

الجامعة المصرية مجلة كلمة الآداب

المجلد الثالث الجزء الأول مامِ ١٩٢٥

تصدر هذه المجلة مرتين في السنة . في مايو وفي ديسمبر . وثمن النسخة بما فيه البريد عشرة قروش وتوجه المكاتبات الخاصة بها إلى سكر تير التحرير شفيق غربال بكلية الآداب بالجيزة .

الجامعة المصرية

مجــلة كلبة الآداب

مايوسنة ١٩٣٥

المجلدالثالث – الجزء الاول

موضوعات القسم العربي

صحفة

موضوعات القسم الأوروبي

- روح الفن الأسلامي (ك. ج. لام) ـــ
- البحث عن منابع النيل (ج.مازويل) ــ
- تغيرمناخ ومنظر بلاد العرب الجنوبية فى العصر التاريخي (سليان السيد حزين) ــ
- رحلة لواحة دنجل (ا. ا. ايفانز پريتشارد) ـــ

مؤلفات حديثه لا نصار هيئة التدريس:

والت تيلور ثبت بالكلمات العربية في اللغة الانجليزية

(أصل الخط العربي وتاريخ تطوره الى ما قبل الاسلام) خلل يحي ناي

مقدمة

قبل أن نتكلم عن أصل الخط العربي الإسلامي يحسن بنا أن نعرض أو لا آرا العرب في نشأة خطهم ونناقشها وندلل على قيمتها من الصحة والخطأ وننظر . هل محث العرب في ذلك بحثاً علمياً صحيحاً أم كانت آراؤهم مبنية على الحدس. والتخمين وهل توصلوا إلى معرفة الأصل الذي اشتقت مه كتابتهم أم كانوا . يجهلون ذلك الأصل ؟

تتلخص آرا العرب في نشأة الخط العربي في رأيين مشهورين:

ارأى الرول: أن الخط توقيف أى أنه ليس من صنع البشر بل أن الله سبحانه وتعالى قد علمه لأدم فكتب الكتب كلها فلما أصلب الأرض الغرق. وجدكل قوم الكتابة التي يكتب بها وكان من نصيب اسماعيل الكتاب العربي.

جا فى كتاب الصاحى لان فارس [طبعة المطبعة السلفية بمصر ص ٧] ما يلى : يروي أن أول من كتب الكتاب العربى والسريانى والكتب كلها آدم عليه السلام قبل موته بثلاثمائة سنة كتها فى طين وطبخه فلما أصاب الارض الغرق. وجد كل قوم كتاباً فكتبوه فأصاب اسماعيل عليه السلام الكتاب العربى . وكان ان عباس يقول: أول من وضع الكتاب العربى اسماعيل عليه السلام، وضعه على لفظه ومنطقه .

وجا, ايضاً فى نفس هذا الموضع من هذا الكتاب ما يأتى: والذى نقول فيه إن الحط توقيف وذلك لظاهر قوله عز وجل (إقرأ باسم ربك الذى خلق خلق الانسان من علق إقرأ وربك الاكرم الذى علم بالقلم علم الانسان ما لم يعلم .) وقال جل ثناؤه [والقلم وما يسطرون] وإذا كان كذا فليس يعيد أن يوقف آدم عليه السلام أو غيره من الانبياء عليم السلام على الكتاب .

مناقشة هذا الرأى

هذا الرأى لا يحتاج الى مناقشة لسذاجته وفطرته والظاهر أنه قد وضع لتفسير هذه الأيات القرآنية السابقة والتوفيق بينها و بين النظرية العربية المشهورة التي تقول بأن اسماعيل هو أبو العرب المستعربة وأنه أول من تمكل العربية التي تعلمها من العرب المتعربة. لذلك قالوا بأن الله قد علم آدم الكتابة فكتب الكتبكلها قبل موته بثلاثمائة سنة فلما كان الطوفان و وجد كل قوم الكتابة التي يكتبها وجد اسماعيل ابوالعرب الكتابة العربية فكتبها وتعلمتها منه العرب المستعربة. ولما لا يكون اسماعيل هو أول من كتب الكتابة العربية وهو أول من تمكلم الله ني ؟

إذاً فهذا الرأى لا يقوم على حقيقة علمية ثابتة بل هو قد وضع وضعاً لتفسير الا يات القرآنية السابقة والنظريات العربية التيكانت شائعة في ذلك الزمان.

الرأى الثانى :

أن الخط اختراع ولهم في ذلك روايتان مشهورتان وهما:

إن العرب قد أخذت خطها عن الحيرة والحيرة أخذته عن الانبار والانبار عن الين . جا في الفهرست لابن النديم (طبعة مصرص ٢-٧٠) ما يلى :
 وقال ان عباس أول من كتب بالعربية ثلاثة رجال من بولان ـــ وهي قبيلة ـــ

سكنوا الأنبار وانهم اجتمعوا فوضعوا حروفاً مقطعة وموصولة وهم: مرام بن مرة وأسلم بن سدرة وعامر بن جدرة ويقال مروة وجدلة فأما مرامر فوضع الصور وأما أسلم ففصل و وصل وأما عامر فوضع الاعجام .

وجًا فى أدب الكتاب للصولى (طبعة مصر ص – ٣٠) ما يأتى: وسئل المهاجرون من أين تعلموا الكتاب فقالوا من أهل الحيرة فسئل أهل الحيرة من أن تعلموا فقالوا من أهل الأنبار.

وجاً في القاموس المحيط للفيروزبادى (طبعة المطبعة الاميرية ج يُص ٨٨) ما يأتى: لذلك تسمى العرب خطها بالجزم لانه جزم واقتطع من المسند الحميرى . وقال الألوسي في بلوغ الأرب (ج ٣ ص ٣٦٨): وسمى خط العرب بالجزم لأن الخط الكوف كان أولا يسمى الجزم قبل وجود الكوفة لأنه جزم أى اقتطع وولد من المسند الحميرى ومرامر هوالذى اقتطعه .

مناقشة هذا الرأي

وهذا الرأى أيضاً رأى فاسد من عدة وجوه أهمها:

 إنا نلحظ أثر الصنعة والاختراع فى الأسما. فهى موزونة ومقفاة مرة – سدرة – جدرة . وهذا يدل على أنها قد وضعت وضعاً وليست من نتيجة الصدفة والاتفاق .

٧ — هذه الرواية تقول بأن عاص بن جدرة هو الذي وضع الاعجام: أى أن الخط العربي في نشأته كان يكتب بالتنقيط وهذا يخالف الواقع لان الخط العربي في نشأته كان يكتب من غير تنقيط كما يظهر من النقوش العربية القديمة التي سندرسها في هذا الكتاب (انظرنقشي زبد وحران والقاهرة في لوحة تمرة ٧) ٣ — أن الحط العربي لم يقتطع من المسند الحسيدي كما تقول هذه الرواية وليس هناك أي علاقة بينهما سوى لنها قد اشتقا من اصل سامي واحد كما الرواية وليس هناك أي علاقة بينهما سوى لنها قد اشتقا من اصل سامي واحد كما

يظهر من مقارنة هذه الحروف الحيرية بما يقابلها من الحروف العربية القديمة التي تدل على أنها تختلف عن بعضها اختلافاً شديداً :

رب: ا د ز ح ن م و ن م س ميه: ۱۲ اه ۲ ۹ ۲ ۱۵ ه ۵ ۱۸ ۱۸ ۱۸

اذاً فهذه النظرية نظرية خاطئة ولعل هذا الحنطأ قد نشأعن أن العرب في عصر التدوين كانت تعرف عن طريق الروايات المتواترة أن اليمن فرصت خطها المسند على بعض الامم العربية الشهالية فاشتقت منه قلماً تكتب به والمقصود بذلك اللحانيين والثموديين والصفويين لانهم قد اقتطعوا خطوطهم من المسند الحميرى فظنت العرب أن المقصود بهذه الروايات هو خطها التي تكتب به و ذلك لانها كانت تجهل هذه الحظوط السابقة كما أنها كانت لا تعرف علم البحث عن النقوش وتفسيرها ومقارنة الكتابات ببعضها .

ولكن تقول هذه الرواية بأن الكتابة العربية قد أتت من الحيرة . والحيرة كا نعلم كانت تدين بالنصرانية وتكتب الخط السرياني . فهل الحظ العربي قد اقتطع من الحط السرياني خصوصاً وأنهما يتشابهان في بعض الحروف والحصائص ؟ والجواب على ذلك بالنفي أيضاً فالخط العربي لم يقتطع من الخط السرياني ولم يشتق منه بل هما فرعان مختلفان قد اشتقا من أصل واحد وهو الخط الارامي المربع وما هذه الحروف المتشابهة والخصائص المتفقة التي يجدها في هاتين الكتابتين الانتجة لكونهما قد خضما لظروف واحدة ومراعلى ادوار متشابهة وذلك كا يتضح من هذه الكابات السريانية وما يقابلها من الحروف الورية .

 ب ــ ان العرب فد اخنت خطها عن ملوك مدين الذين كانو ا من العرب العاربة .

مناقشة هذا الرأى

وهذه الرواية أيضاً من الروايات الخرافية اللى لا يقبلها العقل ولا يتصورها العلم وليس أدل على الخرافة فيها من أن صاحبها قد اخذ الترتيب الابجدى للحروف وجعله اسماء لملوك من العرب العاربة زاعماً بأنهم كانوا فى مدين وأنهم هم الذين وضعوا الحط العربي كان يكتب فى نشأته وضعوا الحط العربي كان يكتب فى نشأته بالتقيط وهذا يخالف الواقع كما قائل في الرواية السابقة .

ولكن هذا الرأى و إن كان من الاراء الحرافية إلا أنه يدل على أن العرب قد أخنت خطها من الانحاء الشهالية واقتطعته من كتابة شعب كان يسكن في مدين وما يجاورها من الانحاء الشهالية للبلاد العربية .

فما هو هذا الشعب وما هي هذه الكتابة الني اشتق العرب منها هذا الخط

الاسلامى؟ المصادر العربية لا تذكر اسم هذا الشعب ولا اسم هذه الكتابة ولكن المستشرفين توصلوا إلى معرفة ذلك في القرن التاسع عشر الميلادى وذلك انهم قاموا برحلات علية الى تلك الارجاء فعثروا على نقوش وكتابات تحمل اسم جماعة تعرف بالنبط كانت تمكن في مدين وما يجاورها من الانحاء الشهالية للبلاد العربية وبعد أن قرأوا هذه النقوش ودرسه ها تبين لحم بالمقارنة أنهاهى الاصل الذي تفرع منه الخط العربي الاسلامي.

وأول من عثر من المستشرفين على نقوش نبطية هو John Lewis Burckhardt وذلك في المستشرفين على نقوش نبطية هو Huber -- Waddington وذلك في المستشرفين أثره بقالم المستشرفين أموا المستقد إلى تلك الارجاء فعشروا على عدد وافر من هذه النقوش النبطية وسنتكلم على هذه النقوش وتاريخ المشور وعلى في فصل الل من هذا الكتاب .

الباب الاول أصل الخط العربي ---- الفصل الاول

النط

عرفنا فى المقدمة أن المستشرقين وجدوا نقوشاً فى الانحاء الشمالية البلاد لعربية تحمل اسم جماعة تعرف بالنبط وقد تبين لهم بعد الدرس والمقارنة أنها هى الاصل التى تفرعت منه الكتابة العربية الاسلامية . والان نتكلم فى هذا الفصل عن النبط وتاريخهم وكتاباتهم وتاريخ العثور عليها بشى. من التفصيل ليكون فيراساً نهتدى بهدية فى دراسة الخط العربى .

1: أصل النبط:

النبط قبائل عربية أغارت على بلاد آرامية فتحضرت بحضارتهم واستعملت اللغة والكتابة الأرامية فى النقوش وسائر الشئون العمرانية ولكنها ظلت تتكلم وتستعمل اللغة العربية فى شئونها وأحاديثها اليومية [عاضرات ليتمان فى الجامعة Buting: Nabstische فكتاب North-Semitic Inscriptions ص North-Semitic Theory من للقدمة.

ونستدل على ذلك بما يلي :

 ١: يقول ديدور العقلى: [فى أواخر القرن الرابع ق. م كانت توجد فى تاحية بطرا قبائل تعيش عيشة بدوية لا تزرع ولا تحصد ولا تشرب الخر.] وهذا يدل على أن هذه القبائل عربية لاأن العرب كانت أمة بدوية تأقف من الاشتغال بالزراعة والمهن الاخرى وتحتقر من يراولها فلما أغارت هذه القبائل على الاقاليم الارامية وتحضرت بحضارتها نسبت بدويتها الاول وأخذت أول المهن التي تستارمها الحضارة والعمران كالزراعة فأطلق البدويون على هذه الجاعة المتحضرة اسم النبط لاستنباطهم ما يخرج من الارض. وقد جا في حديث للنبي صلى الله عليه وسلم أنه قال إلا تنبطوا في المدائن أى لا تنشبهوا بالنبط في سكانها واتخاذ العقار والملك . أنه قال إلا تنبطو في الشأم ترادف كلمة فلاح عن أغلبية الاسماء النبطية هي أسماء عربية مثل : حارثة . مليكة . جذبمة كلية . واثل . واثلة . مغير . قصى . عدى . عائذ . عمر . عميرة . يعمر . كعب معن . سعد . سعد

وليتان يقول في كتابه Nabataean Inscriptions ص XXIV—XVII ص Nabataean Inscriptions أن ٩٠ /. من الاسماء النبطية أسماء عربية والباق أسماء أرامية ولاتينية ويونائية .

 تبحد فى النقوش البطية القديمة كلبات عربية تستعمل عوضاً عن الحلبات الارامية فنرى مثلا:

كلة ولد مستعملة بدلاعن الكلمة الارامية و ١٦٨ [نقش Buting عرة ٢٢ ١٥] و الله و ١٥ الله و الله و ١٥ الله و الل

ي: وجود أثر النحو العربي في النقوش النبطية فمثلا نرى أنهم يستعملون الله المترتيب كما في العربية تماماً مع أنها غير موجودة في الارامية فيقولون مثلا: المصاحم عدد التراجية المساحمة المقررخ في سنة ١٥ م]. ويستعملون الماضي عوضا عن المضارع في حالة الدعا فيقولون: لعن ذو الشرى [نقش . But. مرة ٢ لمؤرخ في سنة ١٠ق. م.] بينها الاراميون يستعملون المضارع في هذه الحالة كما يظهر من نقشي Buting ينم قرم ٢ على رخان في سنة ١ ق. م.]

ويستعملون أيضا [من] بدلا عن اسم الموصول النبطى ٦٦ فيقولون مثلا جرم ١٦٤٦ : أي من يبيع [نقش . But غمرة ٣ س ٤]

[VA o Nabatäische Inschriften von Euting]

ويلحقون واوا بالاسماء التي تنونها العرب فيقولون مثلا: تدة وحدة

ت لاحد لابد حد حدادا: هذا هو القبر الذي عمله عائذ بن كبيل [نقش.

But. عرة ٣] وهذه الواو لا تدخل على الاسماء الممنوعة من الصرف عند
العرب كا يظهر من نقش Buting عرة ٦ المؤرخ في سنة ١٥ م: דدة ححده
المدد عد لاحد عد حديد: هذا هو القبر والمأوى الذي عملهما
منعة ابن ابيض وكا في نقش Buting عرة ٩ المؤرخ في سنة ٢٦ م: تدة
وحده ت لاحد حدام عدام حد ١٨٥١؛ هذا هو القبر الذي عمله كهلان
الطيب ابن وألان .

كا نجد يا تلحق على المضاف اليه من الإعلام المركبة مثل وهب الله في نقش .But. كا نجرة ٣ حيث نراها مكتوبة هكذا وهب الهي ، وهذه الناء نزاها في أغلب غيرة ٧ المؤرخ في سنة ١٦ م. مكتوبة هكذا تيم الهي . وهذه الناء نزاها في أغلب الاسماء النبطية المركبة وهي إما أن تكون عبارة عن اشباع كسرة الجر. وإما أنهم كتبوها كا كتبوا الداو في نهاية الإعلام المنونة لتساعدهم على صبحة القراية ولكن

مها يكن من شي, فهى تدل على أن النبط كانوا بجرون المصنف اليه أى انهم كانوا يتكلمون العربية قبيل القرن الاول المسيحي. كما أن كل هذه الادلة تدل على أن أصل النبط قبائل عربية قد هجرت البادية الى الحضر فاختلطت بسكانها وتثقفت بالثقافة الارامية واستعملت الخط واللغة الارامية في نقوشها وسائر شئونها العمرانية وذلك لان الارامية كانت في ذلك الزمان لغة الحصارة والعمران ولكنهم لم ينسوا لغتم الاصلية أى اللغة العربية بل كانوا يتكلمون و يتخاطبون بها في احاديثهم اليومية.

ر ــ النبط وتاريخم:

النبط شعب عربى أسس فى القرون الاخيرة السابقة على ميلاد المسيح بملكة على أنقاض المملكة الادومية فى شهال البلاد العربية وجنوب فلسطين و بلاد الشأم و كانت حاضرتهم الشهالية سلع وهى واقعة فى وادى موسى بالقرب من معان . وكانت حاضرتهم النبطى اذ أتنا لم تحظ به فى نقوشهم التى عثر عليها الباحثون الى الان ولكن اليونانين والرومانيين كانوا يطلقون عليها اسم Petra أى الصخرة ومن المحتمل أن النبط احتفظت باسمها القديم ١٥ والور وأنيون فى التوراة لموضع فى بلاد أدونيم جنوب القدس وعنهم ترجم اليونانيون والرومانيون فى الاسم الى Petra قبل السعى الله عليه المحتمد عالمي : وعاصمة النبط بطرا (الصخرة) كما تسمى ... ألح: (Strabo) ترجمة عمل المحالات تسمى باسم الصخرة أى والم وقد ترجم اليونانيون فى هذه العبارة يتبين أنها كانت تسمى باسم الصخرة أى والم وقد ترجم اليونانيون هذا الاسم الى Petra الد

وكالله تصبتهم الجنوية الحجروهي تعرف الان باسم مدائن صالح وهي واقعة على سكة حديد الحجاز .

ولا يعرف العلم شيئاً عن تاريخ النبطقبل العصر الحيليني Hellenistic Period

و يقول المستشرق الانجليزى . Cooke في كتابه Na-ba-ai-ti على قبائل ص ٢١٥ ما يلي : أنه من المحتمل أن كلة Na-ba-ai-ti التي كانت تطلق على قبائل عربية في Na-ba-ai-ti أن من المحتمل المنافذة و The Rassam Cylinder of Assur banipal عربية في Bibliothek عجله ٢ ص ٢١٦ — تعنى الشعب النبطى وفي العصر الخبلين نرى النبط لاول مرة على مسرح التاريخ في عهد Antigonus انتيجون في سنة ٢١٣ ق. م . حيث مروى ديودو ر الصقلى في اخباره أنه أرسل حملتين لتأديب النبطيين كما يحدثنا أيضاً عن مقاومة جيش نبطى مؤلف من عشرة الاف رجو لجوش لجوش أنتيجون .

ثم فى القرن الثانى ق. م. نجد هذه القبائل الهمجية التى كانت تعيش فى ناحية سلع (بطرا) كما يحدثنا ديودور أيضاً قد اتحدت وأنشأت مدناًوقرى وأسست مملكة دمقراطية على انقاض المملكة الادومية محكمها ملك دمقراطي .

وأول ملك نبطى يعرفه التاريخ هو حارثة الاول وقد حتم فى سنة ١٦٩ق.م. وهوالذى لجأ اليه Jasoa لا أن النبط كانت من اصدقا. أسرة المكابم Waccubnean Family من ٢١٦)

ثم بعد ذلك Erotimus الذي حكم من سنه ١٣٥ الى سنة ١٠٠ ق. م . وهو يعد مؤسس الدو لة النبطيه و قد قام بعدة غزوات فى سوريا ومصر لبسط نفوذه عليها وقد اشتبك فى الحرب مع Antiochos Grypoke و Antiochos Kyzikenos وكليوباطرا وبطليموس I.athuros.

وقد بلغت المملكة النبطية فى عهده مبلغاً من القوة أخاف اليهود وبقيه الأثم المجاورة حتى أهل روما فقد خشيت على مستعمراتها فى الشرق أن تبتلعها هذه الدولة الفتية فعملت على مناهضتها والحد من سلطانها وابتدأت المنازعات بينهما فاخذ النبط يغيرون على المستعمرات الرومانية ويستولون عليها . ففى سنه ٨٥ ق م م أغار حارثة الثالث ملك النبط على سوريا واستولى على دمشق وصك فيها

عملة باسمه . ولكن سرعان ما أنتزعها منه عاهل الرومان يومي وأعادها الى الامبراطورية الرومانية .

وفى سنة ٣٣ ق . م . انتزع أغسطس قيصر الرومان من النبط Patanas و Trachonitis ب وهي مقاطعات في جنوب سوريا وشرق نهر الاردن سـ ومنحا الى صديقه هيرود العظيم ملك اليهود وذلك في حكم عدت النائب ملك النبط .

وفى سنة ٥ ق. م . تولى حارثة الرابع على عرش النبط وكان محبوباً لدى الخسطس أثيراً عنده فهدأت المنازعات وحسنت العلائق بينهما حتى أنه سمح اللوومان أن يضعوا حاميه رومانيه فى المدينة النبطية Genke Kome (المدينة البيضاء) لصد هجات البدو الموجهة الى الحدود المصرية (و ل . تاريخ اللغات السامية ص ١٧٢) . وقد ساعد أغسطس فى الحلات التى قام بها القائد الرومانى Galins لغزو بلاد اليمن اذ أرسل اليه سليؤس وزيره المشهور ليكون دليل الحملة و زوده ب ١٠٠٠ جندى نبطى . غيرأن سليؤس خدع Galins لمطامع فى نفسه وسار بالحملة فى طرق وعرة غير مطروقه فهلك معظم الجيش وبايت الحملة بالفشل . وقد الاقى سليؤس جزاء خياته فى روما حيث شنق هناك . (استرابون . الترابون .

وحسنت العلائق بين حارثة الرابع وبين المملكة اليهودية واستب السلم بينهما حتى أن هيرود أتتياس (ان هيرود العظم) تزوج ابنة ملك النبط ولكنه سرعان ما هجرها الى هرودياس زوجه اخيه فعادت الزوجة النبطية الى أبيها الملك الذي عمل على الاقتصاص من هيرود فتمكر جو السلم ونشأت بينهما منازعات عنيفة . وفي سنة ٣٨م . استولى حارثة الرابع على دمشق وبرجح أن منازعات قد منحها له كعربون للصداقه والسلم (Cooke عن دين وتحت سلطانهم حتى سنة ٣٨م . جيث نرى فيها نقوذً ظلت في أيدى النبط وتحت سلطانهم حتى سنة ٣٨م . جيث نرى فيها نقوذً

مصكوكة باسم نيرون عاهل الرومان و ذلك في عهد مالك الثانى ملك النبط الذي حكم من سنة ٤٨ م الى سنة ٧١ م .

ومن هذا التاريخ عمل الرومان على تقويض المملكة النبطية والقضاء عليها فأخذوا يرسلون إليها الحملات تلو الحملات حتى تغلب عليها حاكم سوريا Cornilius Palma وهزم ربئيل الثانى [حكم من سنة ٧١ – سنة ٢٠٠] واستولى على سلع [بطرا] عاصمة النبط وضمها الى المملكة الرومانية. في سنة ١٠٠٩ م ما يلى : يحكم سلع [بطرا] بعض الافراد من العائلة المالكة . والمملك وكيل يسمى [أخ] وهي محكومة حكما منظما للغاية ومهما يكن من شيء فأتينودوروس يسمى [أخ] وهوفيلسوف و زميل لى وقد زار مدينة السلعيين إعتاد أن يصف حكومهم بالاعجاب وكان يقول أنه وجد كثيراً من الرومانيين وغيرهم من الاجانب يعيشون هناك وقد رأى أن الاجانب ليعيشون هناك وقد رأى أن الاجانب ليعيشون هناك وقد رأى أن الاجانب العطنين والمنافق والمنا

اسماء ملوك النبط المعروفين وتاريخ حكمهم

ـ ـــ الكتابة النبطية وتاريخ العثور عليها

تنقسم الكتابات النبطية بحسب الامكنة التي وجدت بها الى خمسة أقسام:

١: كتابات وجدت في سلع (بطرا) عاصمة النط

٧: , , البلاد المتاخمة للحجاز كالعلا والحجر

۳: ، ، بلاد حوران

ع: . . أودية طورسينا

ه د الممرات التجارية التي ارتادها تجار النبط ومروا بها

هذه هي الإمكنة التي وجدت بها الكتابات النبطية وقد عثر عليها الباحثون مكتوبة على الباحثون مكتوبة على الموالية ومنقوشة على صخور الجبال وقد قسمها العلما. قسمين المحرية أو الصخور ويسمها العلما، المختصون Inscriptions أى النقوش . وأكثرها وجد في مدائن صالح (الحجر) والباقى في سلع و في بلاد حوران كما أنها في الغالب من القبريات يكتب فيها اسم صاحب القبر واسم مشيده واسما من

يدفنون فيه وفى بعض الاحيان يذكر فيها تاريخ النقش بحسب التاريخ النبطى . ٢ : كتابات وجدت مكتوبة بخط قبيح هو أشبه بالحريشة منه بالكتابة و يطلق عليها الباحثون اسم Graffits أى الكتابات المخريشة وقد وجدت فى أودية طورسينا وحوران وهى فى الفالب كتابات تصيرة جداً كتبت للتذكار أو

لتقريب قرابين للالهة النبطية

(تاریخ العثور علی هذه الکتابات)

١: كتابات سلع (بطرا) :

أول من زار سلع من الباحثين هو العالم الشهير جون لويس برك هارت

John Lewis Burckhardt فيسنة John Lewis Burckhardt م. وقدعثر على ثلاثة نقوش أودعها في كتابه Travels in Syria and the Holy Land المطبوع في لندن في سنة ۱۸۲۲ م.

ثم Brünnow & Euting حيث أخذا أكثر من مائة نقش نشرت في كتاب Domaszewski & Brünnow الملسمي Domaszewski & Brünnow المطبوع في استراسبورج سنة ١٩٠٤ — سنة ١٩٠٩ كا Savignac & Jaussen كا ١٩٠٩ في ١٩٠٧ حيث عثرا على نقوش حديثه أخذاها بواسطه ورق الاستمباح

وفى سنة ' ١٩٠٢ ظهر Tome I. طهر المستقدم وفى سنة ' ١٩٠٢ علم الباحثون السابقون فى Fascicule 3. وقد نشرت فيه الكتابات التي عثر عليها الباحثون السابقون فى بسلم وهى تبدأ من نمرة به ٣٤٩ ألى نمرة ٤٦٤

وفى سنة ١٩٠٤ — سنة ١٩١٠ قام Dalman برحلات الى سلع فعشر على ما يقرب من خمسين كتابة حديثة نشرها فى كتابه Neue Petra-Forschungen المطبوع فى Leipzig سنة ١٩١٢

هؤلاً هم أشهر الذن قاموا برحلات الى عاصمة النبط وقد عثروا على ٢٠٠ كتابة كلها من Graftiti الإمايلي:

ا كتابة لربئيل ملك النبط ان . . . ت وهي مؤرخه في سنة ١٦ من حكم
 حارثه ملك النبط أي في سنة ٧ م وهي في Corpus تحت بمرة ٣٤٩

٢: نقش مؤرخ في سنة ١٦ لحارثة ملك النبط أي في سنة ٧ م وهو في
 Corpus

٣: نقش مؤرخ في السنة الاولى من حكم عبدت الثالث ملك النبط أي في
 سنة ٢٨ ق. م وهو في كتاب Dalman تحت نمرة ٩٠

ع: نقش طویل غیر مؤرخ و هو فی Corpus تحت نمرة ۳۵۰

ه: نقش مؤرخ فی سنة ۲۹ من حکم حارثة الرابع أی فی سنة ۲۰ م وهو
 فی Corpus تحت نمرة ۲۰۶

تقش کبیر مکسور مکون من ۱۳ سطرا وتاریخه برجع الی عهد ربئیل
 الثانی (۱۷ – ۱۰۹ م) وهو فی کتاب Dalman تحت نمرة ۹۲

نقش صغيرولكنه مهم لاننا نجد فيه اسم ملكة نبطية تسمى علاواظر
 أخت رووره شقيلة أخت عنيس وهو في Corpus. تحت نمرة ٣٥١

٨: نقش مؤرخ فى عهد عبدت الثالث (٢٨ – ٩ ق. م) وهو فى كتاب
 ٨ تحت نمرة ٧٣

٣: كتابات البلاد المجاورة للحجاز:

وهي مدائن صالح (الحجر) ؟ العلا Dedan ؟ تياء ؟ Leuke ألبط Nome أي المدينة البيضاء . وأشهرها مدائن صالح (الحجر) عاصمة النبط الجنه بنة حث وجدت أكثرالنقوش البطلة .

وأول من عثر على نقوش نبطية في تلك الانحاء هو Charles Doughty ف سنة ١٨٧٧ – ١٨٧٧ . وقد نشر العالم الفرنسي ٢٧ Renan نقشاً منها في سنة ١٨٨٤ م تحت عنوان :

Documents epigraphiques recueillis dans le Nord de l'Arabie pur M. Charles Doughty. وفى نفس هذه السنة قام هو بر Euting C Huber برحلة علمية الى تياء والحجر وقد وجدا نقوشاً جديدة نقلاها بورق الاستمباج وقد نشرها --- Charles Berger في سنة ١٨٨٤ تحت عنوان :

Nouvelles Inscriptions de Medain Saleh. ثم عاد Enting الى أوروبا بعد وفاة زميله Enber ونشر نقوشه التي عشر عليها في سنة ١٨٨٥ في كتابة Nabatäische Inschriften aus Arabien .

وفى سنة ١٨٩٣ ظهر : Corpus. Tome 1, Le fascicule 2:

وفى سنة ١٩٠٧ كا سنة ١٩٠٩ كا سنة ١٩١٠ قام Savignac كل Savignac كل المرجاء حيث عثراً على نقوش جديدة ومهمة لم بثلاث رحلات إلى تلك الارجاء حيث عثراً على نقوش جديدة ومهمة لم تكتشف من قبل وقد نقلاكل النقوش النبطية الموجودة فى تلك الانحاء بور ق الاستمباج وقد نشرت فى كتابهما:

Mission Archéologique en Arabie de Jérusalem au Hedjaz (Medaîn Saleb).

هؤلاء هم أشهر العلماء الذين قاموا برحلات علمية إلى تلك الأرجاء وقد عثر وا على ما يقرب من ٤٠٠ نقش وهى من أثمن النقوش النبطية لانها المصدر الوحيد الذي عرف العلماء منه اللغة النبطة .

وهذه الكتابات بينها نحو ٤٠ نقشاً Inscriptions منها ٢٣ نقشاً مؤرخة من سنة ٩ ق م إلى سنة ٧٦ م وهي منشورة في Carpus من نمرة ١٩٧ إلى نمرة ٢٢٧ ك في كتاب Euting من ١ إلى ٣٠ ك في كتاب Jaussen ل

والنقوش الأربعة الباقية كتبت في عصر متأخر عن النقوش السابقة وهمى: ١ : نقش عثر عليه Savignao & Jaussen في مدائن صالح وهو مؤرخ في السنة السادسة والثلاثين لرتبيل الثاني أي في سنة ١٠٧ م . وهو منشور في كتابهما تحت نمرة ٢٣٢ نقش عثر عليه Janssen في مدأن صلح وهو مؤرخ في السنة العشرين من المملكة العربية أي في سنة ١٣٦ م وهو منشور في كتابهما تحت نمرة ١٢٩

٣ : نقش عثر عليه الاستاذ Huber في مدائن صالح وهو مؤرخ في سنة ١٦٦
 من المملكة العربية أي في سنة ٢٦٧م وهو منشور في :

Revue Biblique, Nouv. Série 5 (1908, P. 242)

٤: نقش عثر عليه Savignac ك Jaussen في العلا وهو مؤرخ في سنة ٢٠٠ من المملكة العربية أي في سنة ٣٠٠ – ٣٠٧م. وهو في كتابهما تحت نمرة ٣٨٦

والباقى من الكتابات المخربشة : Graffiti ويوجد منها في Corpus اكثر من مائة كتابة وفي كتاب Savignac ك Savisnac اكثر من ٢٥٠ كتابة وهي مهمة لاننا نعرف منها اسهاء الاعلام النبطية .

۳: كتابات بلاد حوران :

وهى بصرى كا صانعد كا حبران كا سيع كا ضمير كا أم الجال وأول من عشر على كتابات في تلك الانحاء هم ثلاثة من العلماء أحدهما فرنسى وهو الكونت De Vogão كا الثالث المجليزى وهو Wetzstein كا الثالث وهمو Wetzstein وقد نشر الكونت دى فوجى ما عثر عليه من النقوش في كتابه Syrie Centrale

وفي سنة ١٨٩٣ ظهر Corpus, Tome 1, fascicule 2

وفى سنة ١٨٩٩ م اكتشف Macler & Dussuud نقوشــا فى صفا وجبل الدروز ونشراها فى كتابهما المسمى :

Voyage Archéologique au Safa et dans le Djebel ed-Drûz

وفى سنة ١٩٠٤ ـــ ١٩٠٥ أرسلت جامعة Princeton بعثة أثرية برياسة العـالم الالمـانى Trittmann وقد نشر ما عثر عليه من النقوش النبطية فى تلك الانحاء فى كتابه Nabstaean Inscriptions.

وكتابات حوران عددها ١٤٠ كتابة كلها من الكتابات المخريشة Graffiti

١: نقش عثر عليه الكونت دى فوجى ٨ ليتان ٨ جوسان فى سبع وهو مؤرخ فى سنة ١٢ ق. م.
 ٢: نقش عثر عليه ليتان فى سبع وهو مؤرخ فى اسنة ١٨ ق. م.
 ١: نقش عثر عليه ليتان فى سبع وهو مؤرخ فى اسنة ٣٠٨ من التاريخ السلوق أى فى سنة ٥ — ٤ ق. م وهو منسور فى Semitic Inscriptions

جزه ٤ ص ٩٠

٣: نقش غير مؤرخ وهو في Corpus تحت نمرة ١٣٤ وهو مهم جداً لأنه
 يبين الاصل الذي اشتق منه الخط النبطي

β: نفش مؤرخ فی سنة γ من حکم الامبراطور الرومانی کلودیوس Claudins
 أی فی سنة γ٤ م وهو فی Carpus نمرة ۱γ٤

هنش وجد فی صلخد وهو مؤرخ فی سنة ۱۷ من حکم مالك الثانی ملك
 النبط أی فی سنة ۵۹ م وهو فی Conpus نمرة ۱۸۲

٢: نقش وجد في صلحد وهو مؤرخ في سنة ٣٣ من حكم مالك الثانى ملك
 النبط أي في سنة ٧٠ م وهو في كتاب ليتان نمرة ٣٣

نفش عثر عليه Macler & Daussaud في أم القطين وهو مؤرخ في
 سنة ٢٣ من حكم ريثيل الثاني ملك النبط أي في سنة ٩٣ م وهو موجود في
 كتابها تحت نمرة ه

٨: نقش وجد في Imtan وهو مؤرخ في سنة ٢٣ من حكم ربئيل الثأني

أى فى سنة ٩٣ م وهو موجود فى كتاب : Voyage Archéologique an Safa تحت نمرة ٣٣

 وحة وجدها العالم الالماني Moritz في ضمير بالقرب من دمشق وهي مؤرخة بالتاريخين السلوقي والنبطي ٥٠٤ سلوقي ٢٤٠ من حكم ربئيل الثاني أي في سنة ٩٤ م وهي موجودة في Corpus تحت نمرة ١٣١١

 ١٠ نقش وجد فی صلخد و هو مؤرخ فی سنة ۲۵ من حکم ربئیل الثانی أی فی سنة ۹۵ و هو موجود فی Corpus تحت نمرة ۱۸۳

نقش عثر عليه ليتهان في دير المشقوق من أعمال حوران وهو مؤرخ في سنة γ من حكم عاهل الرومان هدريانس قيصر أي في سنة γ γ م. وهو في TV عت نمرة ۲۷

۱۲: نقش عثر علیه Fr. M. Abel فی بصری وهو مؤرخ فی سنة ۲۶ بعد سقوط سلع أی فی سنة ۱۶۸ م وهو منشور فی Revue Biblique سنة ۱۹۰۰ ح ٤ ص ۵۹۳

۱۳ نقش عثر عليه الكونت دى فوجى كا ليتهان فى أم الجمال وهو غير
 مؤرخ ولكنهما يؤرخانه بسنة ۲۷۰ م .

٤: كتابات البلاد السينائية :

وهى الكتابات التي وجدت فى أودية طورسينا ولا سيا وادى المكتب حيث عثر فيه على أكثر هذه الكتابات . وأول من عثر على نقوش نبطية فى تلك الاتحساء هو Burckhardt فى سنة ١٨١٧ ثم Bo Laborde كى سنة ١٨٠٧ - ١٨٩٩ .

وفي سنة ۱۸۲۷ نقل ۱۷۷ Grey نقشاً ثم

وفى سنة ١٨٥٥ — ١٨٥٥ قام Lottin de Laval برحلة الى تلك الانحاء فعثر على ما يقرب من ٤٠ كتابة نشرها فىكتابه :

Yoyage dans la Péninsule Arabique du Sinaî et l'Egypte Moyenne المطبوع في باريس سنة ١٨٥٥ - ١٨٥٩ .

وفى سنة ١٨٦٦ نقل الجغرافي ٣٠٠٠ Palmer كتابة.

وأشهر من جمع الكتابات السينائية هما العالمان Euting & G. Benedite السينائية هما العالمان في سنة ١٨٨٩ في كتابه التعديد جمع الاول أكثر من ٢٠٠٠ كتابة ٢٠٠ Sinaitische Inschriften

١ : نقش مؤرخ فى السنة الحامسة والاربعين من المملكة العربية أى فى
 سنة ١٥٠ م وهو فى Corpus تحت نمرة ١٣٢٥

۲: نقش مؤرخ فی السنة الحامسة والنمانین من المملكة العربیة أی فی سنة ۱۹۰ م وهو فی Corpus تحت نمرة ۹۳۶ و فی کتاب Euting تحت نمرة ۹۳۶ ۳: نقش مؤرخ فی عبد القیاصرة الثلاثة یک فی سنة ۱۹۰ من سقوط سلم أی فی سنة ۲۰۰ من سقوط سلم أی فی سنة ۲۰۰ م وهو فی کتاب Euting تحت نمرة ۲۰۹ م وهو فی
 ٤: نقش مؤرخ فی سنة ۱۲۳ بعد سقوط سلم أی فی سنة ۲۳۰ م . وهو فی Corpus تحت نمرة ۱۲۹ کی Euting تحت نمرة ۱۲۹ کی Euting تحت نمرة ۱۲۹ کی و Corpus

نقش مؤرخ فی سنة ۱٤٨ بعد سقوط سلع أی فی سنة ۲۵۳ م و هو فی
 ۲۵۳ تحت نمرة ۲۹۳۹ .

وكان العلما. يظنون حتى منتصف القرن الماضى أن هذه الكتابات كتبها الهود وهم راجعون من مصر الى بلاد كنعان وذلك لتأثرهم بقول الرحالة Cosmas Indikoplentes في القرن السادس الميلادى حيث قال: إن الكتابات السيائية كتبها بنو اسرائيل وهم يرجعون من مصر الى بلاد كنعان.

ولكن في سنة ١٨٦١ ٣ ١٨٦٢ تغير هذا الظن إذ اكتشف الكونت De Yogià De Yogià تقوش حوران فظهر للعلماء أن الكتابات السينائية تشبه الكتابات الحورانية النبطية لذلك تركوا النظرية القديمة وعدوا الكتابات السينائية من الكتابات النبطة.

ه : كتابات الممرات التجارية :

وجدت نقوش قليلة في الممرات التجارية التي ارتادها تجار النبط ومروا بها وأهم هذه النقوش هي :

۱: نقش وجد فی Puteoli بایطالیا بالقرب من نابلس وهو مؤرخ فی سنة
 ۱۵ من حکم حارثة الرابع أی فی سنة ه م وهو فی Corpus تحت نمرة ۱۵۷

۲: نقش وجد فی Pateoli بایطالیا بالقرب من نابلس وهو مؤرخ فی سنة
 ۲۰ من حکم حارثة الرابع أی فی سنة ۱۱ م وهو فی Corpus تحت نمرة ۱۵۸

٣: نقش وجد في روما حاضرة ايطاليا وهو في Corpus تحت تمرة ١٥٩

 نقش السليؤس وزير عبدت الثالث الذي قتل في روما في عهد حارثة الرابع وهو مؤرخ في سنة ٩ ق. م وقد عثر عليه Wiegand في مدينة Milet
 ميلت بأسيا الصغرى ونشره Mordtmann في :

Sitzungsberichte der BerlinerAkademie. في سنة ١٩٠٩ ص ٢٦٠ وفسره تفسيراً صحيحاً الى حد ما . ثم أصلح العالم الفرنسي Clermont Ganneau وفسر قرامة Mordtmann ونشرها في كتابه Mordtmann ونشرها في كتابه Mordtmann ونشرها في الجزء الثامن ج۷ ص ۳۰۰ سـ ۳۲۹ وقد نشر صورة فتوغرافية لهذا النقش في الجزء الثامن لوحة ٦ ثم نشره ليتمان في كتابه Nabataean Inscriptions ص XV من المقدمه

ه: نقش وجد في أم الرصاص وهو مؤرخ في سنة ١ من حكم مالك الثاني
 أي في سنة ٤٠ م وهو في Corpus تحت نمرة ١٩٥٥

 ۲: نقش وجد فی Madaba و هو مکون من ۸ سطور ومؤرخ فی سنة ۳۹ من حکم حارثة الرابع أی سنة ۲۷ م . و هو فی Corpus نمرة ۱۹۹ .

١٩٤ نقش وجد في بيسان وهو في Corpus تحت نمرة ١٩٤

وهذه النقوش التي وجدت في أم الرصاص . ومدايا . وبيسان من أحسن النقوش وأجملها

٨: نقش وجد في Gobbe بين حايل والجوف وهو في Corpus تحت نمرة ٥٥٠

الفصل الثاني

الكتابة النبطية وتاريخ تطورها

قلنا فى الفصل السابق إن النبط قبائل عربية أغارت على الحضر واختلطت بالأراميين وامترجت بهم فتحضرت بحضارتهم واستعملت اللغة والكتابة الأرامية فى شئونها العمرانية والان نبحث فى هذا الفصل الكتابات النبطية وتاريخ تطورها وكيف أخذت تبتعد عن الاصل الأرامى حتى صارت تعرف باسم الكتابات النبطية ثم نتتبع هذه الكتابات ونسيرمع تطورها مؤرخين الادوار التى مرت بها حتى نصل الى الطور الانعير الذى أخذت فيه هذه الكتابات تنقد استقلالها وحريتها وصارت تعرف باسم الكتابة العربية .

لا شك في أن النبط عند ما اختلطت بالأراميين وأخذت تعلم كتابتهم كتبت حروفاً أرامية هي أقرب إلى الخريشة منها الى الكتابة وذلك لما وجدته من الصعوبة في محاكاة الحروف وتقليدها . كما أنهم كتبوها بشيء من الاختلاف يكاد لا يطابق الاصل كل المطابقة . ثم أتى بعدهم جيل آخر من النبط وتعلم هذه الحريشة في شيء من الصعوبة وجده أيضاً في تقليدها فكتب الحروف أكثر خريشة من الاولى وأبعد قليلا منها عن الاصل وهذا طبيعي لان المنقول لا يشبه الاصل ولا يطابقه تمام المطابقة بل يختلف عنه وخصوصاً إذا كان الحاكي أو المقلد بعيد العهد بالاصل جاهلا به . وهكذا أخذت كتابتهم تبتعد عن الاصل الأراى رويداً رويداً حتى تميزت عنه وتحررت من نيره وصارت تعرف باسم الكتابة النبطية .

وهذا الدور أى دور الانتقال من الأرامية الى النبطية نستطيع أن نتيينه من التقوش النبطية نستطيع أن نتيينه من التقوش النبقية القديمة التي كتبت في القرن الاولى قبل الميلاد وخصوصاً تقوش حوران لانها قريبة من فلسطين حيث كان يستعمل القلم العبرى الأرامى بل أنها كثيراً ما كانت تخرج من أيدى النبط وتخضع لسلطان اليهود كما حدث في سنة ق.م. في عهد عبدت الثالث ملك النبط.

أما الكتابة النبطية فنستطيع أن تنينها وتتبع تطورها من النقوش التي كتبت في القرنين الاول والثاني ب. م. خصوصاً نقوش مدائن صلل [الحجر] لا تها بعيدة عن النفوذ الأرامي وقرية من البلاد العربية موطن النبط وبيئتهم الاولى

ثم بعد ذاك نجد الكتابة النبطية تتطور حروفها تطوراً سريعاً ومدهشاً حتى تفقد المسحة النبطية وتصبغ بالصبغة العربية كما يظهر من النقوش التي كتبت في القرنين الثالث والرابع الميلادي كالنقوش السينائية المؤرخة ونقش النماسرة.

وفىالقرنين الخلمس والسادس الميلادى تفنى الكتابة النبطية تملماً وتندثر ولكن روحها تبعث فى كتابة أخرى وهى الكتابة العربية الجاهلية كما نشاهد فى نقشى زبد وحران.

هذا هو بحمل تاريخ الكتابة النبطية وسندرسه بالتفصيل فى الفصول التالية وتتبع أدواره المختلفة التى ذكرناها . أى أنبا سندرس فى هذا الفصل ما يأتى :

أ : نقوش حوران التي كتبت قبل الملاد

ب: النقوش النبطية المؤرخة في القرنين الأول والثاني ب. م

النقوش النبطية المتأخرة أى النقوش التي كتبت فى القرنين الثالث
 والرابع الميلادى .

ودراستنا ستقتصر على النقوش المؤرخة تاريخاً واضحاً لا شك فيه والتي تساعدنا أو نستطيع بواسطتها أن نسجل التطور التاريخي الكتابة النبطية إلا بعض النقوش النير مؤرخة التي نحتاج اليها في تتبع تاريخ هذا التطور كنقشي السويداء وفهر بن سلى .

ا نقوش حوران القديمة

١

أقدم نقش نبطى عثر عليه حتى الان هو نقش السويداء الذى عشر عليه الكونت دى فوجى الفرنسى Toe Togie ويتستين الالمانى Wetzstein كا وادنجتون الانكليزى Waddington فى رحلتهم الا ثريه الى بلاد حوران فى سنة ١٨٦١ — ١٨٦٦ م وقد نشره السكونت دى فوجى فى كتابه Syrie Centrale (لوحة ١٦ . السويداء نمرة ١) وصورته فى لوحة نمرة ١ وهذه هى قرامته بالحروف العبريه .

נפשה די חפרת די בנה לה אדינת בעלה

وترجمتها الى العربية هي كما يلي :

نصب خمرت الذى بناه لها أذينة [أذينت] زوجها

۲ [سنة ٦ – ٥ ق.م]

وجد مکسورا الی قطع صنفیرة فی فناء هیکل الاَّله بعل ســامین فی سیع بحوران وقد عثر علی بعضها لاول مرة الکونت دی فوجی کا دکتور شرویدر Schroeder وقد نشر الکونت De Vogté ما عثر علیه فی کتابه Semitic Inscriptions, Part IV of the Publications of an American Archeological Expedition to Syria in (1899-1900). P. 85-90.

وفى سنة ١٩٠٤ عثر Fr. M. Raph. Savignac على تتمة هذا النقش وهو الجزء المؤرخ وقد نشره فى Revue Biblique, 1904. P. 677.

وقد قرأه ليتسبرسكي الالماني Lidzbarski كاليل:

דכרון טב למליכת בר אושו בר מעירו די דו בנה על בעשמין בירתא גויהא ובירתא בריתא ותימרא דא"וממרתא אלה ותועד חיין בשלם שנת ۲۸۰ עד שנת ۲۰۰

هذه هي قراء ليسبرسكي وقد بساها على تصحيح ليهان لهذا النقش وقد وضع التاريخ في الاخر غير أن المعني لا يتفق مع هذا الترتيب لان هذا التاريخ على ما يظهر هو عبارة عن المدة التي مضت في تشييد هذه الاشياء المذكورة في هذا النقش لذلك أظن أن مكانها الصحيح هو بعد كلتي ממרתא אله في السطر الساني أي أن ترتيب النقش يكون هكذا [وقد نشرت هذا النقش على هذا الترتيب — لوحة (١) نقش نمرة ٢]: تحدام عد خطائد مداه عدام حدام المداه المداه

وترجمته الى العربية هي كما يلي :

ذكرى طبية لمليكة [لمليكت] ابن أوس ابن معير النى بنى لبعل سلمين [لبمسلمين] الهيكل الداخلى والهيكل الحارجي وهذا المسرح وهذه الأبراج التي للحراسة [من] سنة ٢٨٠ الى سنة ٣٠٠ ثم ودع الحياة بسلام. التاريخ المذكور فى هذا النقش هو التساريخ السلوق أى أن تشييد هذه الأجزاء المذكورة آنفاً استغرقت المسدة التي بين سنة ٣٣ ق. م. وسنة ١٢ ق.م أما تاريخ كتابة هذا النقش فهو غير مذكور فيه ولكن مما لا شك فيه أنها بعد سنة ١٢ ق. م وليتمان يقول بأنه كتب فى سنة ٦ م ق.م.

٣ [سنة ه - ٤ ق. م]

لوحة حجريةعثر عليها ليتهان شمالسيع بكيلومتر تقريبا وقد نشرها في كتأب

Semitic Isscriptions, Part IV of the Publications of an American Archeological Expedition to Syria in 1899-1900.P. 90-93.

وهذه هي قراءته بالحروف العبرية :

ו: בשנת ۲۰۸

ץ: קציו

ז: תעגלת בר כעמה

3: בר רבו כר אודו

•: בר רדף כר נפרו

ד: בר עכדו עכר

י מקברא דנה י

ו אנתתה וו אנתתה ו

ו: רחילת בנפקת

יו: נפשה

وهذه هي ترجمته العربية منقولة عن ترجمة ليتمان الانكليزية:

۱: في سنة ۲۰۸

۲: قصبو Kasiù

۲: تعجلات [[Ta'agallat]] ابن كعمه

٤ : ان ربو ان أودو .

ه: ابن رادف ابن نطرو

٣: ان عبدو عمل

٧: هذا القبر

۸: محب؟ زوجته

٩: رحيلة [رحيلت] على نفقة نفسه [أي على نفقته وحده]

هذه هي ترجمة ليتبان وقد ترجم ٦٦ في السطر الثاني بمحب وقال بأنها قد تكون من الفعل العربي هوى أي حب ولم يترجمها بالضمير [هو] لان السياق التحوي يحول دون ذلك فكلمة وحيم التي في السطر السادس مفردة وكذلك كلمة وحيم التي في السطر العاشر.

وقال لو ترجمنا 17 بالضمير هو لكان يجب أن يكون النص هكذا 17 الهميرية حدور يوعهم

وقال بعد ذلك ويجوز أن السكاتب أراد أن يقول بأنه عمل هذا القبر له ولزوجته ولكن لقلة معرفته بالنحو الأرامى عبر عن نفسه خطأ . وهذا هو ما أميل اليه وأرجحه عن الترجمة الاولى التي لا تتفق مع السياق والمعنى وحيند تكون ترجمة هذا النقش هركا يل :

فی سنة ۳۰۸ قصیو تعجلات ابن کعمه بن ربو بن أودو بن رادف بن نطرو بن عبدو عمل هذا القبر له ولزوجته رحیلة علی نفقته هو وحده .

هذا النقش مؤرخ فى سنة ٣٠٨ وليتهان يقول بأن هذا التاريخ هو التاريخ السلوقي أي أن هذا النقش قدكتب فى سنة ه أو سنة ٤ ق. م.

دراسة هذه النقوش

كتابة السويداء هى بلا شك أقدم الكتابات النبطية التى عثر عليها المستشرقون الى الان وهى مهمة وثمينة جداً وإن كانت غير مؤرخة لانها تدل على أن كاتبهاكان قريب العهد بالكتابة الأرامية . والكونت دى فوجى يقول بأنها تشبه القلم العبرى المربع والقلم التدمرى وهما من الخط المربع الأرامى الذي كان شائماً فى تلك الانحاء واستعملته كل الشعوب التى كانت تتكلم الارامية [ومن ضمنهم اليود] فى القرن السابق على ميلاد المسيح وقد خضع لطبيعة الشعوب ولظروف محلية أخرى فنغير وتنوع ولكن هذا التغيير وهذا التنوع لم يتناول فى الحقيقة الا الشكل دون الجوهر.

Syrie Centrale - Inscriptions Semitiques P. 98.

ولكن هذه الكتابة كما يظهر لى هى أقرب الى الحروف العبرية المربعة منها الى الحروف العبرية المربعة منها الى الحروف التدمرية وأنا أميل الى الاعتقاد بأن النبط عند ما اختلطت بالا راميين واستعملت كتابتهم فى شئونها العمرانية تعلمت الكتابة العبرية الارامية لان النبط أقامت مملكتها على أنقاض المملكة الادومية والادوميون كانوا من البهود وكانوا يكتبون بلا شك كتبهم المقدسة بالقلم العبري أى أن الكتابة العبرية كانت شائعة فى تلك الانحاء فلها جاء النبط احتكرا بالا دومين وهزموهم وكونوا مملكتهم النبطية على أنقاضها بقيت الكتابة العبرية فى تلك الارجاء وتغلبت على المنتصرين لانهم كانوا قبائل بدوية لا حضارة لم ولا تمدن فارغمهم على تعلمها وأخصتهم لسلطانها فأخذوا يكتبونها . ومما يؤيد قولى هذا حروف هذا النقس فانها تشبه الحروف العبرية التي كانت شائعة فى ذلك العصر إ انظر جدول حروف هذه النقوش وما يقابلها من الحروف العبرية التي كانت شائعة فى

والتدمرية] وتختلف عن الحروف التدمرية فاللام والفاء هى نفس اللام والفاء العبريتين وكذلك الالف سوى أن ضلمى الزاوية التى على يسار الخطيط قد تقابلا وكونا مثلثاً

والحا. قد جردت من قرنبها .

كذلك الشين والتاء فهما أقرب الى العبرية منها الى التدمرية

أما الها. فاننا نجد لها شكاين : الشكل الاول مو نفس الشكل العبرى سوى أن قرنها قد زال وتدور الخطيط الأيسر قليلاكما في كلة ورج.

والشكل الثانى يشبه أيضاً الشكل العبرى غير أنه يختلف عنه فى أن الخط الأيسر قد التصق بالحظ الافقى وانحنى ذيلة من الاسفل متجاً الى الساق الا يمن وقد يكون هذا الشكل 17 عبارة عن تطور الشكل الاول .

أما الياء فتبدو من اشكالها الغربية كأنها لا تمت بصلة الى التدمرية أو العبرية وخصوصاً الشكاين الذين فى الكلمة الرابعة والسابعة ولكن الشكل الأول الموجود فى الـــكلمة الثانية من هذا النقش قد يساعدنا على معرفة أصل هذا الحرف كما نستطيع بواسطته أن تصور الأدوارالتي مربها حتى وصل الى هذا الشكل الغريب الموجود فى هذين الكلمتين

فان هذا الشكل كر الموجود فى كلمة ٢٠٠ الأولى قسد يكون هو الشكل العبرى الذى صورته هكذا ٢ غير أن الكاتب أضاع الندويرالذى فى زاوية الرأس ورسمها هكذا ٢ ثم خانه القلم أو انزلقت منه آلة النقش فرسمه هكذا ٢ أى أن ضلع الزاوية التى على يسار الخطيط قد خرج عن رأس الزاوية وامتد الى الممين ثم تدورت السلق تحت رغبة الكاتب فى توجيه الحروف الى جهة اليسار فصارت هكذا ٢ كما فى كلة ٢٠٠ الا ول شمارت ترمم هذه الزيادة حتى ظنوا أنها أصلية فأخذوا يبتدأون منها ورسموها

هكذا كم ومنها صارت هكذا بح ثم هكذا بح كما فى كلمة بهر-وور ثم هكذا كم كما هى فى الكلمة الرابعة من هذا النقش .

أما الميم فهى تشبه الميم التدمرية وتختلف عن الميم العبرية . والباء قد زالت رأسها ولا نعرف هل هي تشبه الباء التدمرية أم الباء العبرية .

أما حروف نقشى سبع فنلاحظ أن بعض الحروف تختلف قليلا عن. حروف نقش السويدا. وتتميز عنها كالاألف واليا. واللام والميم والثمين فنجد أن مثلث الألف الذي على يسار الخطيط قد أخذ يتدور كما في كلمتي. الاالماء نقش ٢ م وروده، نقش ٣ سطر ٧ . ثم تسلامي أضلاعه تماماً كما في كلمة وروده، نقش ٢ سعر ٧ . ثم تسلامي أضلاعه

وصارت اليا. فى هذين النقشين تحت تأثير رغبة الكاتب فى توجيه. الحروف الى ناحية اليسار الى هذا الشكل كـ

ولام السويدا. لا نجدها في هذين النقشين انما نرى فيهما شكلا آخر يختلف عن الشكل الأول اختلافا يكاد يكون بيناً وهذه هي صورته لا ولكن قد يكون هذا الشكل عبارة عن تطور للام السويدا. التي في كلة ويواج. والتي صورتها هكذا م وذلك أن الخطيط الذي في الذيل قد التوى الى جهة اليسار ومن هذا الشكل صار الى هذه الصورة التي نراها في نقشي سبع كما أنه بجوز أن يكون هذا الشكل هو عبارة عن تطور اللام العبرية المربعة . والمم امتد ذيل ساقه المهني نحو الساق اليسرى حتى التصقت بها. وصار شكله هكذا ﴿ وَفَى أُواخِرِ السَكَابِ ۚ ﴿ نَجِدَ أَنَ شَكَلُهَا قَدَ اسْتَطَالُ ۚ } فَى كُلَّمَةً وتعرَّص فقس ٢ سطى ٣ .

وتختاف الشين فى هذين النقشين عن شين السويدا. فالخطيط الايمن يتصل بالساق اليسرى وصار لها ذيل يتجه الى اليسار متطلعاً الى الحرف الذى يليه كما فى نقش ٣

والهاء لها شكلان الأول قديم جداً وهو هذا الشكل آت ونلاحظ أن الكاتب يستعمله في نقشي سبع في أوائل الكليات فقط [17 نقش ٢ سطر ١ حرف ٢٩ – نقس ٣ س ٨ حرف ١] والشكل الثاني هو نفس الشكل الندي رأيناه في نقش السمويداء ويستعمله الكاتب في اواخر الكليات النون – لها شكلان أيضاً الشكل الأول هو نفس شكل السويداء ويقصره الكاتب على أوائل وأواسط الكليات والشكل الثاني لم يستعمله والمكتب في اواخر الكليات وهو مختلف عن الشكل الأول في طول الساق .

القاف : كالقاف العبرية غير أن ساقها أطول ولها ذيل ينحنى الى اليسار الحاء : تستعيد قرنها الايمن الذى فقدته مع قرنهنا الأيسر فى نقش السويداء وينحنى ساقها الايسر من الاسفل متجهاً الى اليسار .

الباء والعين والفله : لا تختلف عن حروف نقش السويداء وحروف القلم العبرى المريح

الدال والراء: تفقد قرونها .

هذه هي دراستنا لحروف هذه النقوش ويتبين منها ما يلي :

ان حروف نقش سيع نمرة ٢ ٩ نمرة ٣ تختلف عن حروف نقش السويداء وتبتعد عن الاصل العبرى ابتعــــاداً يكثر فى بعض الحروف ويقل فى البعض الأخر .

 ٢: أن بعض الحروف لها شكلان عتلفان الأول يستعمل فى أوائل وأواسط الكلات والثانى فى أواخر المكلمات وذلك لان الكاتب يريد أن يجعل فاصلا بين كل كلة وأخرى.

٣: أن بعض الحروف أخذت تتجه نحو اليسار وذلك لان الكاتب يريد أن يربط حروف الكلمة ببعضها كما يظهر فى كلمة وه فى كل من نقشى سبع . ولعل ظهور هذه الرغبة فى كلمة وه قبل غيرها من الكلمات هو أن النبط تستعملها كثيراً لاتها أمة عربية تعتز بالنسب وتفخر به كما يتجلى ذلك فى نقش ٣ حيث تشغل سلملة النسب نصف النقش تقريباً .

ومها يكن من شي، فان حروف نقشي سيع تختلف عن نقش السويدا، وتبتعد عن الاصل العبرى وذلك من أثر المحاكاة والتقليدكما نشأ أيضاً من توجيه الحروف نحو اليسار والتميز بين الحروف التي تكتب في أواتل وأواسط الكلمات والحروف التي تكتب في أواخرها

بعد ذلك ننتقل الى دراسة النقوش النبطية التي كتبت فى القرنين الاول والثانى الميلادى وسوف نلاحظ فهما نمو هذه الظواهر نمواً مطرداً ں

النقوش النبطية المؤرخة في القرنين الأول والثاني الميلادي

سنختار ستة نقوش من نقوش العلا والحجر المؤرخة فى القرن الاول الميلادى وندرسها فى هذا الفصل لنستطيع بواسطتها أن نتبع تطور الخط النبطى وأن تتبين فيها الظواهر التى رأيناها فى نقوش حوران السابقة ثم ندرس نقوش القرن الثانى وهى عبارة عن سنة نقوش وجد اثنان منها فى مدائن صالح وواحد فى دير المشقوق بحوران والرابع وجسد فى بصرى بالشام والخامس والسادس وجدا فى شبه جزيرة طورسيسا ثم بعد ذلك ندرس كل النقوش المؤرخة فى هذين القرنين ونضع لحروفها جدولا مؤرخاً ليساعدنا على تأريخ الكتابة النبطية ، وهذه النقوش التى سندرسها هى :

٤ [٩ق٠م٠]

وجد في العلا وهو مكتوب في السنة الاولى من حكم حارثة الرابع ملك النبط الملقب بمحب أمته أى في سنة به ق م م . وهو في كتاب Euting: Nubstitische Inschriften تحت نمرة وصورته منقولة عن نسخة Euting وهي في لوحة نمرة ٢ وهذه هي قواءته بالحروف العبرية وترجمًا بالعربية:

ו: דא נפשא די אכ? כר

ץ: מקימו בר מקימראל די בנה

ץ: לה אכוהי בירח אלול

: שנת / לחרתת מלך נבמו

وترجمتها إلى العربية هي:

۱: هذا هو قبر ؟ أن

٢: مقم أن مقيميل الذي بناه

٣: له أنوه في شهر أيلول

ع: سنة ١ لحارثة ملك النط

ه [سنة ١ ق.م٠]

وجد في مدائن صالح وهو مؤرخ في السنة التاسعة من حكم حارثة الرابع أى في سنة ١ ق ٠ م ٠ وهو في كتاب .. Eut. Nab. Insohr تحت نمرة ٢ وصورته منقولة عن نسخته وهي في لوحة نمرة ٢ تحت نمرة ٥

ן: דנה קברא די עבד עידו בר כהילו בר

ץ: אלכסי לנפשה וילדה ואחרה ולמן די ינפק כידה

יד: כתב תקף מן יד עידו קים לה ולמן די ינתן ויקבר בה

: עידו בחיהי בירה ניסן שנת תשע לתרתת מלך

ים וקישה ולענו דושרא ומנותו וקישה : •

ר: כל מן די יובן כפרא דנה או יובן או ירהן או ינתן או

יוגר או יתאלף עלוהי כתב כלה או יקבר בה אנוש : ٧

א: להן למן די עלא כתיב וכפרא וכתבה דנה חרם

ושלמו לעלם עלמין א: כהליקת חרם נבמו ושלמו

وترجمتها الى العربية هي كما يأتى :

۱: هذا هو القبر الذي عمله عائذ ان كيل

٢: ابن الكسى لنفسه ولأولاده ولنديته ولمن أخرج ييده
 ٣: كتابة تفويض من يدعائد قائماً عليه ولمن أذن له بأن يقبرفيه
 ٤: عائد في حياته في شهر نيسان في السنة التاسعة لحارثة ملك
 ٥: النبط محب أمته ولعن ذو الشرى ومناة وقيسى
 ٢: كل من باع هذا القبر أو اشتراه أو رهنه أو وهبه أو
 ٧: أجره أو ألف عليه أى كتابة أو قبر فيه إنساناً
 ٨: إلا من ذكر في أعلاه وهذا القبر وكتابه حرام
 ٩: كشريعة تحريم النبط وبني سلام الى أبد الابدين

[117] 7

وجد فی مدائن صالح وهو مؤرخ فی السنة الخـامسة والعشرين من حکم حارثة الرابع ملك النبط أی فی سنة ١٦ م وهو فی .But. Nab. Inschr تحت نمرة ٧ وصورته منقولة عن نسخته وهی فی لوحة نمرة ٣ تحت نمرة ٢

وهذه هي قراته بالحروف العبرية :

ו: דנה כפרא די עבד תימאלהי בר

ץ: חמלת לנפשה ויהב כפרא דנה לאמה

ין: אנתתה ברת גלהמו מן זמן שמר

: מוהבתא די בידה די תעכד כה כל די תצבא

ס: מן די באב שנת סי לחרתת מלך נבמו

ר: רחם עמה

وترجمتها الى العربية هي :

١: هذا هو القبر الذي عمله تيم الله ان

حلة [أو حاملة أو حمالة] لنفسه وقد وهب هذا القبر لامة

٣: زوجته ابنة جلهم من يوم وثيقة

ع: هذه الهبة التي في يديها والتي تخولها أن تعمل بها كل ما تريد

۵: من ٢٦ من شهر آب من السنة الخامسة والعشرين لحارثة ملك النبط
 ٣: محب أمته .

٧سنة [٢٦٦]

وجد فی مدائن صالح وهو مؤرخ فی سنة ٤٥ من حکم حارثة الرابع ملك النبط أی فی سنة ٣٦ م وهو فی کتاب . But. Nab. Inschr تحت نمرة ٨ وصورته منقولة عن نسخته وهی فی لوحة نمرة ٣ تحت نمرة ٧ وهذه هی قراءته بالحر وفی العربة:

ו: דנה כפרא די עבדו ענמו בר גזיאת וארסכט(ה)

ץ: כרת חימו אסרתגא על רומא וכלבא

ד: אחיה פלענמו תלת כפרא וצריהא דנה

: ולארסכסה תלתין תרין מן קברא וצריחא

•: וחלקה מן גוהיא מדנהא וגוחיא

ר: ולענמו חלקה מן נוהיא מדח ימינא

י וגוחיא די בה להם ולילדהם אצדק באצדק

א: ביח שכש שנת 20 להרתת מלך נבשו

ים עמה אפתח בר פסלא עבד : ٩

وترجمتها إلى العربية هي كما يلي :

إ: هذا هو القبر الذي عمله غانم ابن جزيئة [جزيئت] وأرسكسة

بنت خيام الأسرتجا [الجنرال] على دوى وكلي

٣: أختبها فلغانم ثلث القبر وهذا الضريح

ع: ولأرسكسة الثلثان من القبر والضريح

ه: ونصيبها من الجوخات [الحفر] هو الشرق [الجانب الشرق] والحفر
 [التي هناك]

٢: ولغانم نصيبه من الجوخات التي فى شرق الجنوب [الجنوب الشرق]

٧: والجوخات التي به [القبر] لهم ولا ولادهم طبقة طبقة

٨: فى شهر طبت من السنة الخامسة والأربعين لحارثة ملك النبط

٩: محب أمته . صنعه أفتح ابن [عبد عبدت] النحات

٨ [سنة ٥٥ م]

وجد فى الحجر [مدائن صلح] وهو مكتوب فى سنة ١٧ من حكم مالك الثانى ملك النبط أى فى سنة ٥٥ م وهو فى كتاب .But. Nab. Inachr تحت نمرة ٢٥ وصورته منقولة عن نسخة Euting وهو فى لوحة ٤ نمرة ٨ وهذه هـ. قراءته بالحروف العدية :

ו: דנה כפרא די לעכדא ועליאל ונדו

ץ: בני עותו ולאהכלי אמהם

ץ: ברת המין ולמן ינפק בידה

: כתב תגף די יתקבר

•: להם ולאחרהם בשנת זו למלכו

وترجمتها الى العربية هي كما يأتى :

١: هذا هو القبر الذي لعبد وعائيل وجدو

٢ : أبناه غوث ولا مكلي أمهم

٣: بنت حميان ولمن يخرح بيده

ع: كتاب تفويض لدفن فه

ه: لهم ولذريتهم من بعدهم في السنة السابعة عشر لمالك.

٩ [سنة ٧٦م]

وجد فى مدائن صالح [الحجر] وهو مكتوب فى السنة الخامسة من حكم ربئيل الثانى ملك النبطأى فى سنة ٧٦م. وقد عثر عليه Savigsac \Jaussen فى سنة ١٩٠٧ وهو منشور فى كتابهما:

Mission Archéologique en Arabiede Jérusulem au Hedjaz..... etc. تحت نمرة ۲۲ وصورته منقولة عن نسختهما وهي في لوحة نمرة ٤ نمرة ٩ وهذه هي قراعه بالحروف العربة:

ו: דנה כפרא די למגירו גחרעא בר

ץ: מגירו לה ולאחרה די יתקברון

א: כה לעלם אצדק כאצדק פדא כיום

: עשרה ושבעה בשיון שנת המש לרבאל

ס: מלך גבמו

وترجمتها الى العربية هي كما يلي :

١: هذا هو القبر الذي لمجير بصوعاً ابن

٢: مجير له ولذريته من بعده وهم الذين يدفنون

٣: فيه الى الآبد طبقة طبقة فهذا فى اليوم
 ٤: السابع عشر من سيوان من السنة الخامسة لربئيل

ه: ملك النط

نقوش القرن الثانى

١٠١ [سنة ١٠٠]

عثر عليه Savignac & Jaussen في مدائن صالح [الحجر] وهو مكتوب في سنة ٢٠٩ م وهو منشور في في سنة ٢٠٩ م وهو منشور في كتابهما etc. مرة ٢٣١ تحت نمرة ٢٣١ تحت نمرة ١٠ وهذه هي قراءته وصورته منقولة عن نسختهما وهي في لوحة ٤ تحت نمرة ١٠ وهذه هي قراءته بالحروف العبرية :

ו: שלם בגרת כר כדרו

ץ: בשנת דץ לרכאל

وترجمتها الى العربية هي كما يلي :

١: سلام بحرة [بحرت] ابن بدر

۲: فی سنة ۲۹ لربئیل

۱۱ [سنة ۱۲۶م]

عثر عليه ليتهان في دير المشقوق من أعمال حوران وهو مؤرخ في السنة السابعة من حكم عاهل الرومان هدريانس قيصر أي في سنة ١٢٤ م. وهو منشور في كتاب ليتهان Nabataean Inscriptions تحت نمرة ٢٧. وصورته منقولة عن نسخة ليتهان وهي في لوحة ٥ تحت نمرة ١١ وهذه هي قرايته بالحروف العبرية

ו: דנה חמנא די עבד מעירו בר עקרב

 ז: ובוכת אשדו? אלדא אלה מעינו שנת שבע להדרינם קיסר وترجتها וلى العربة في كا بأتى:

١: هذا هو مذبح النار الذي عمله معير ان عقرب

٢: في بيت أسد الآله إله معين في السنة السابعة لهدريانس قيصر.

۱۲ [سنة ۱۲٥م]

عثر عليه Savignac & Jaussen في مدائن صالح وهو مؤرخ في سنة ٢٠ بعد سقوط سلع أي في سنة ١٢٥ م وهو منشور في كتابهما تحت نمرة ١٥٩ . وصورته منقولة عن نسختهما وهي في لوحة ٤ تحت نمرة ١٢

وهذه هي قراءته بالحرو ف العبرية :

ו: צנם שעדאלהי

ץ: יץ ולוהפרכיא

وترجمتها الى العربية :

١: صنم سعد الله

٢: في سنة ٢٠ من الولاية [العربية الرومانية]

۱۳[سنة ۱٤٨م]

عثر عليه Fr. M. Abel في بصرى وهو مؤرخ فى سنة ٢٤ من سقوط سلع أى فى سنة ١٤٨ م. وهو منشور فى Revue Biblique سنة ١٩٠٥ - ٤. ص ٥٩٣ . وصورته منقولة عن صورة Abel وهى فى لوحة ٥ تحت نمرة ١٣ وهذه هى قرارته العبرية :

ו: (דנה! מסנדא די קרב

ץ: [י]מלך בר משכו לדוש

רא ארעא על שלמה : ד

2: ושלם בנוהי ודא

ס: ביום חד בפיון

ד: שנת זו לה

v: [פרכיא].

هذه هي قرامة ليتسبرسكي [Ephemeris] أما Abel فقد قرأ السطر الحامس هكذا :

צבו מחר בנימן

ولكن أشكال الحروف تبين خطأ هذه القراءة وخصوصاً حرف السامخ فهو واضح وضوحاً ظاهراً كما أن كلمة ٣٦١٪ التى فى السطر الرابع لا تنفق مع السياق إذا قرأنا هر لمة Abel

وترجمة هذا النقش الى العربية هي كما يلي :

١: هذا هو المعبد الذي قربه

٢: يملك ابن مشكو لذي الشه

٣: رى [أعرا] لسلامه

٤: وسلام أبنائه وهذا

ن اليوم الأول من نيسان

٣: .سنة ٢٤ للـ

. 4 Y . : V

١٤ [سنة ١٥٠ م]

وجد فى شبه جزيرة طورسينا وهو مؤرخ فى سنة ٤٥ من سقوط سلح [بطرا] أى فى سنة ٢٥٠م. وهو منشور فى Corpus تحت نمرة ١٣٢٥ وصورته منقولة عن نسخة Corpus وهو فى لوحة ٥ تحت نمرة ١٤ وهذه هى قراءته مالحروف العربة:

ו: שלם שעראלהי בר גרמאלבעלי בר

ץ: בחגה כשנת ארבעין וחמש.

وترجمتها الى العربية هي يا يأتى :

١: سلام سعد الله ابن جرم البعل ابن

٢: بحجه فى سنة خمس وأربعين .

١٥ [سنة ١٩٠م]

وجد فی وادی الکتب بطورسینا وهو مؤرخ فی سنة ۸۵ من سقوط سلح أی فی سنة ۱۹۸ م. وهو منشور فی Corpus تحت نمرة ۹۲۶ م. فی لوحة Buting. Sinatische Inschriften تحت نمرة ۹۲۶ . وهو منشور فی لوحة متحت نمرة ۱۵ . وهذه هی قرارته بالحروف العبرية:

ו: בריד ואלו בר שעדאלהי

ץ: דא בשנת ٥٨ להפרכיה די

ץ: כה אחרכו עורכויא ארעא

وترجمتها العربية هي :

١: مبارك وائل ان سعد الله

٢: هذا في السنة الخامسة والثمانين من الولاية التي

٣: فها خرب العرب الأرض.

دراسة هذه النقوش

N

فى سنة ٩ ق.م نجد أن الالف تختلف عن ألف نقوش حوران السابقة اختلافا شاسعاً يدو لمن يراه لا وهاة أنه لا يمت بصلة اليه ولكنه فى الحقيقة هو عبارة عن تطور سريع لهذا الحرف فالمثلث الذى على يسار الخطيط قد تدور حتى تلاشت أضلاعه تماماً وأخذ الخطيط يتزحزح حتى التصق بالرأس أى صار هكذا كل [انظر خش ٤ لوحة ٢]

في سنة 1 ق. م. له شكلان شكل يستعمله الكاتب في أوائل وأواسط السكلات وهو الشكل الذي رأيناه في النقش السابق وشكل آخر غريب يستعمله المكاتب لاول مرة في هذا النقش في أواخر السكلات [انظر نقش ه لوحة ٢] وهذه هي صورته ٢ كا في ١٣٣٦ه هي سه حرف ٢٠] ؟ ١ كا في ١٣٣٦ه هي مرف ٢٠] المحرف ٢ إ وجد الشكل يشبه الشكل السبري الحديث هو ويجوز أنه كان مستعملا بين اليهود في ظك الزمان فاقتبسه النبري الحديث هو ويجوز أنه كان مستعملا بين اليهود في ظك الزمان فاقتبسه النبري المحدودة في أواخر السكلات.

وهناك شكل ثالث مستعمل فى آخر كلمة حجم [س ٦ ج ١٤] وهمذه صورته گ وهو نفسالشكل الاول غير أن الخطيط قد قطع الشكل البيضاوى بالقرب من الرأس

فى سنة ١٦ م . الشكل الثانى لا نجده مستعملا الا فى آخر كلمة و و ٢٦ افظر نقش ٦ لوحة ٣ سطر ١] أما فى أواخر السكليات و و ٢٣ إ س٧ ح ١٧]

۵ מרהבתא [س ٤ ح ٦] ٨ תצבא [س ٤ الحرف الاخير] فالكاتب
 يستعمل الشكل الاول الذي تبتدأ به الكلمات .

فى سنة ٣٦ م. [نقش ٧ لوحة ٣] تعود للألف النهائية مكاتبا ويستعملها الكاتب فى أواخر الكابت ويقصر الشكل الاول على أوائل وأواسطالكلمات ونلاحظ أنه قد تغير قليلا فالخطيط قد استطال وامند الى أعلى وصغر الشكل قليلا وصار مكذا ٣ كما فى كلة ١٩٦٨ [س ٩ – ح ٧] .

في سنة ٥٥ م. [نقش ٨ لوحة ٤] لا نجد في هذا النقش أي أثر للألف النهائية ﴿ الما يستعمل كاتب هذا النقس الشكل الاول الذي اعتدنا أن راه في أوائل وأواسط الكلبات في أواخر الكلبات كا في كلمي حظام لارحت الموائل وأواسط الكلبات في أواخر الكلبات كا في كلمي حظام الناقي للألف في النقوش النالية ويظهر أن هذا الشكل قد فقد في أوائل النصف النافي من هذا القرن لان آخر نقش نراه فيه هو نقش Euting عمرة ٢٤ المؤرخ في سنة ٤٩ م. حيث يستعمل معه الشكل الاول وهذا مما يدل على أن نفوذه قد أخذ في النقلص والزوال من هذا التاريخ

واختفاء هذا الشكل جذه السرعة يعدل على أنه مستعار من أمة أجنية عن النبط لا أنهم وجدوا أنه لا يتلام مع طبيعتهم ومزاجهم ثم أهملوه واستعملوا مكانه الشكل الاول أو أنهم أهملوا التمييز بين الألف ألى في أوائل وأواسط المكلمات والألف التى في أواخرها وذلك لدواع وأسباب لا نستطيع معرفتها فاستغنوا عن الشكل الاجنى واستعملوا الشكل العادى في جميع اجزاء المكلمة.

كما نلاحظ أنخط الا الف التي في أوائل الكلمات قد طال في هذا النقش عن النقش السابق وأخذ يتطلع الى أعلى كما صغر حجم الشكل واستدق حتى صار شكلا بيضاو يا صغيراً كم ف سنة ٧٦م. [نقش ٩ لوحة ٤] له شكل واحد أيضاً مستعمل في جميع أوضاع الـكلمة وهذه هي صورته ك

فى سنة ١٠٧م. [نقش ١٠ لوحة ٤] صورته هكذا ك كالألف التي فى النقش السابق

فى سنة ١٢٤ م. [نقش ١١ لوحة ه] لم يطرأ عليها أى تغيير نهى كالألف السابقة

ف سنة ١٤٨ م. [نقس ١٣ لوحة ه] نجد أن الآلف التي في نهاية السطر الرابع لها هذا الشكل كم فالخط قد استطال جداً وصار شبه خطراً سيكما استدقى الشكل البيضاوي

وفى سنة ١٥٠ م . [نقش ١٤ لوحة ٥] صوره هكذا كلى فالحنط قد استطال كثيراً وامتد إلى أعلاكما أن الشكل البيضاوى قد صغر حجمه وأخذ ضلعه الأيمن يبتعد قليلاعن نقطة التقابل وذلك قد يكون ناشئاً عن أن الكاتب كما يظهر لنا قد ابتدأ فى رسم الحرف من أعلى .

فى سنة ١٩٠ م. [نقس ١٥ لوحة ه] صورته هكذا كل فالخط قد قصر قليلا ولكن الكاتب يحاول أن يرسمه رأسياً كما فى الف ܡܡܕܬܕܕكما أن الضلح الأيمن قد ابتعد كثيراً عن نقطة التقابل .

فى سنة ١ ق . م . [نقش ه لوحة ٢] لها شكلان شكل يستعمله الكاتب فى أوائل وأواسط الكابت وهو الشكل الذي رأيناه فى التقوش السابقة ر والشكل الثاني وهذه صورته [_ يستعمله الكاتب فى أواخر الكلبات وهو الشكل الأراى القديم .

فى سنة ١٦ م. [نقش ٦ لوحة ٣] لها شكلان كما فى نقش نمرة ٥ غير أنهأطال ذيلها فى كلمة ٢٨٥ [س ٥ – ح ٨] ليميز بينها وبين البا. التي فى أو ل ال كلمة وهذه صورتها لسير وبين البا. العربية ب

في سنة ههم [نقش ٨ لوحة ٤] لها شكلان أيضاً كالنقش السابق

فى سنة ٧٦ م [نقش ٩ لوحة ٤] نجد أن الكاتب يستعمل الشكل النهائى فى كلمة و127 أى أنه لا يقصره على أواخر السكلمات بل يستعمله فى أواسطها أيضاً وهذا كثير فى النقوش النبطية أى أن الشكل الأول يستعمل فى أوائل وأواسط السكلات .

فى سنة ١٠٥٧م [نقش ١٠ لوحة ٤] صورها هكذا بـ بـ وهى مستعملة فى أوائل وأواسط الـكلبات

فی سنة ۱۲۵ م[نقش ۱۱ لوحة ه] صورها هکمذا کر رهمی مستعمله فی أواسط الکلیات

فى سنة ١٥٠ م[نقش ١٤ لوحة ٥] صورها هكدنا كركر وهى مستعملة فى أوائل وأواسط الكات

فى سنة ١٩٠ م [نقش ١٥ لوحة ه] نجد الشكل القديم الذى رأيناه فى أواسط وأواخر الكلبات يستعمل لا ول مرة فى أول كلة ١٣٠٦ ٦,

فی سنة ۱ ق. م. لم يطرأ عليها أی تغيير يذكر فی سنة ۱۹ م [نقش ۲ لوحة ۲] صورتها هكذا ﴿ فی سنة ۲۷م [نقش ۱ لوحة ۶] صورتها هكذا ﴿ فی سنة ۱۰۷م [نقش ۱۰ لوحة ۶] صورتها هكذا ﴿ فی سنة ۱۵۸م [نقش ۱۲ لوحة ۱] صورتها هكذا ﴿ فی سنة ۱۵۰م [نقش ۱۶ لوحة ۱] صورتها هكذا ﴿

757

فى سنة 1 ق. م [نقش ٥ لوحة ٢] احياناً يرسم كل منها بقرن ﴿ واحياناً بدون قرن ﴿ ولم يطرأ عليها أى تغيير يذ بر فى النقوش التالية سوى أنهها فى سنة ١٢٤م [نقش ١١] صورتهما هكذا كر ﴿

П

في سنة ٥ ق. م. [نقش ٤ لوحة نمرة ٢] لها شكلان شكل يستعمل في أواسط الكلات وهو ﴿ [١٩٣٨ ٣] وهو الشكل العادى والشكل الأخر يستعمل في أواخر الكلات وهذه هي صوره [[[[[[[]]]]] كا إلى الماء في سنة ١ ق.م. كا ١٦٠ الذي رأيناه في نقشي سبع فقد اختفي ولا نجد له أي أثر في سنة ١ ق.م. [نقش ٥ لوحة نمرة ٢] لها شكلان أيضاً شكل يكتبه الكاتب في أوائل وأواسط الكلات وهو نفس الشكل العادى الذي رأيناه في النقوش الساق الهني أحياناً تتصل بالساق الهني

عند زاریة الرأس کما فی 1775 س ۱ —ح ۲۰ وهنم صورتها 🎢 وأحیاناً تبتعد عنه وتنفصل عن الحنط الافقی 🏹 [وطراته، س۷ —ح ۱۵]

أما الشكل الثانى **ل** فهو نفس الشكل الاول غير أن المكاتب تحت تأثير نزعة التمييز بين الحروف التى فى أوائل المكابت والحروف التى فى أواخرها ـــ وهو نفس ما لاحظاه فى نقوش حوران ـــ وصل ساقى الحرف من أسفل ليوجد شكلا للها, يختلف عن الها, الابتدائية.

فى سنة ١٦ م [نقش ٦ لوحة نمرة ٣] لها شكلان أيضاً أما الشكل النهائى فلم يطرأ عليه أى تغيير ولكن الشكل الاول له هاتان الصورتان ٦ ﴿ وهما فى الحقيقة نفس الشكل الذي رأيناه فى النقوش السابقة ٢ غير أن الحكاتب حذف قرنه وحسب أن القطعة الزائدة الى على يسار الساق اليني متصلة بها فابتدأ برسمها ثم رسم الخط الافقى بشي من الانحناء ووضعه على رأس هذه الساق أى حكذا ٦ كا فى كلة ٣٢٥٨ والسهولة والسرعة فصل بين الساقين وربم الحرف هكذا (كشكل أغلب ها إن هذا النقش .

فى سنة ٣٦ م [نقش\الوحة٣] كهايات النقش السابق ولم يحدث عليها أى تغيير فى سنة ٥٥ م [نقش ٨ لوحة ٤] الشكل الاول هو نفس الشكل الذى رأيناه فى النقشين السابقين أما الشكل الثانى فنراه عائماً مقفولا وهو يشبه شكل الابريق لل بينما فى النقوش السابقة لا يستقر على حال فهو أحياناً مقفول

فى سنة ٧٦ م [نقش ٩ لوحة ٤] الشكل النهائى دائمًا مقفول وهو يشبه شكل النقش السابق .

فى سنة ١٢٤ م[نقش ١١ لوحة ٥] الها. النهائية التي فى كلمة ١٢٤ إس ٢] مفتوحة وهذا لا يتفق وتاريخ تطورها لأن آخر مرة نراها مفتوحة هي فى نقش Euting عرة ٢٣ المؤرخ في سنة ٤٧ م. حيث لا تراها مطلقاً مفتوحة بعد ذلك [انظر جدول الحروف المؤرخ] الافي هذا النقش وهذا نما يثير الدهشة ولكن يجوز أن الكاتب قد تأثر بالها. السابقة التي في كلمة ١٨٣٨ فظن أنها ليست بحرف ماني خصوصاً وأن الالف واللام تسبق كل منها.

أما الها. التى فى كلمة ٦٣٦٦ [س ١] فقد قطعت شوطاً لا بأس به فى النطور إذ أن حجمها قد صفر وامتد الحلط الافقى الى اليسار وصارت هكذا 😈

فى سنة ١٩٠٠ [نقش ١٥ لوحة ٥] الشكل الأول له هاتان الصورتان ﴿ ﴿ ثُمْ والصورة الاَّولى تشبه الصورة التيرأيناها فى النقوش السابقة سوى أن الساق اليسرى قد تقابلت مع الساق اليمنى عند نقطة تقابلها مع الخط الافقى أما الصورة الثانية فلا نعرف كف نشأت

١

فى سنة ٩ ق . م . [نقش ٤ لوحة ٢] لها هذا الشكل 1 وهو نفس الشكل العبرى المربع الذى كان شائعاً فى ذلك الزمان وهى تختلف عن الواو التى رأيناها فى نقشى سيع فى أنها مقفولة

فى سنة ١ ق.م. [نفش، لوحة٢] احياناً مفتوحة كما فى ١٦٠،٠٥٥ [س١-ح٢٣] وأحياناً مقفولة كما فى ١٣٦٦ [س ١ ح ١٦]

في سنة ١٦ م [نقش ٦ لوحة ٣] كالنقش السابق

فى سنة ٢٧٦ [، ، ، ؛] أحياناً مفتوحة واحياناً مقفولة كما فى النقوش السابقة غير أننا نلاحظ أنساقها قد قصر جداً فى كلمتى ב١٩٣٥ [س ؛ — - ١٣] ؟ د١١ه [س٣ – الحرف الثاني من الاخر]

في سنه ١٠٧ م [نقش ١٠ لوحة ٤] مفتوحة

في سنة ١٢٤ م [نقش ١١ لوحة ه] مفتوحة .

فى سنة ١٤٨م [« ١٣ « ٥] « ومقفولة .

فى سنة ١٥٠ م [• ١٤ • ه] مقفولة الرأس وذيلها ينحنى الى اليسار وهى تشبه تماماً الواو العربية غير أن رأسها أكبر من رأس الواو العربية وصورتها هكذا **9**

فى سنة ١٩٠ م [نقش ١٥ لوحة ه] مفتوحة الرأس فى أوائل الكلبات ومقفولة فى أواخرها ولعل ذلك ناشى. من أن الواو الابتدائية تكتب من أعلى الى أسفل والواو النهائية بالعكس أى من أسفل الى أعلى .

7

فى سنة 1 ق. م. [نقش ؛ لوحة ٢] [تختلف عن الحا. التي رأيناها فى نقوش حوران السابقة ٢] وهى تشبه الحاء التدمرية تماما ولعل النبط عدلوا عن الحاء العدمرية لانهم خشوا أن تلتبس بالهاء النبطية وبالتاء وذلك لانها قرية الشبه منها.

فى سنة ٣٦م [نقش ٧ لوحة ٣] مع محافظة الحا_ء على الشكل التدمرى فاننا نراها فى كلة ב٣٦٦ [س ٨ --- ٤] قد تخلصت من القرن الايسر ﴿ ﴿ كَا رأيناها من قبل فى نقشى سبع .

فى سنة ٥٥ م] نقش ∧ لوحة ٤] بينها هى فى النقوش السابقة مذبذبة تارة تحذف قرنها الايسر وأخرى تتوج به نراها فى هذا النقش تصمم على حذفه . فى سنة ٢٧ م [نقش ٥ لوحة ٤] بدون القرن الايسر . فى سنة ١٢٤ م [« ١١ « ٥] « « « . فى سنة ١٤٨ م [« ١٢ « ٥] « « « . فى سنة ١٥٠ م [« ١٤ « ٥] فى كلمة בחدة لها قرنان كالشكل القديم ولكن فى كلمة הرورور بدون قرن أيسر وصورتها هكذا 1 م .

فى سنة ١٩٠ م [نقش ١٥ لوحة ٥] بدون قرن أيسر وصو رتها هكذا 🌈 .

0

فى سنة 9 ق.م [نقش ؛ لوحة ٢] صورتها هكذا 0 وهى نفس الطاء العبرية المربعة غيراً نها مستطيلة ولم يطرأ عليها أى تغيير أو تطور يستحق الذكر ف كل هذه النقوش وهذه هى أهم صورها 6 4 0 0 .

٩

فى سنة 9 ق. م [نقش ٤ لوحة ٢] لها شكلان شكل يستعمل فى أوائل وأواسط الـكلمات كر وشكل يستعمل فى أواخر الـكلمات ٢٦٨ وسندكم عليها عند الـكلام على اليا. فى سنة ١ ق. م.

ف سنة 1 ق م [نفش ه لوحة ۲] لها شكلان أيضاً الشكل الأول وهو كالشكل الذي رأيناه لله النقش السابق وهو نفس الشكل العلى الذي رأيناه في نقوش حوران والشكل الثاني يستعمل في أواخر الكلمات ٢٠ [س ١ — ح ٢] وهو نفس ح ١] ٢ هر [س ٢ – ح ٢] وهو نفس الشكل الأولى غير أن الكاتب لوغيته في التمييز بين الحروف إلى في أوائل الكلات والحروف الى في أوائل الكلات والحروف الى في أوائر التخليقة بينهما

أى هكذا كرميد السريم عنه الشكل صار هكذا كم تمكذا المستمل المستمرية المستمر والمستمر المستمر ا

فى سنة ١٦٦م [نقش ٦ لوحة ٣] صورة الشكل الأول هكذا كر وصورة الشكل الثانى هكذا كر 5

نى سنة هه م [نقش ٨ لوحة ٤] صورة الشكل الأول هكذا كر وصورة الشكل الثانى هكذا كر ﴿ ﴾

فى سنة ٧٦ م [نقش ٩لوحة ٤] صورة الشكل الاول هكدنا كر وصورة الشكل الثانى هكدنا كم

فى سنة ١٢٤ م [نقش ١١ لوحة ٥] اليا. النهائية التى على شكل رأس العصفور قد فقدت فى هذا النقش وحلت محلها الياء التى تكتب فى أوائل وأواسط الـكلمات وهى عادية غير أن الياء التى فى كلمتى شروحه الله المحرورة قد أخذت هذا الشكل كرر وهو يشبه الياء الكوفية

فى سنة ١٢٥ م [نقش ١٢ لوحة ٤] صورة اليا. هكذا ح

فى سنة ١٤٨ م [• ١٣ • ٥] الياء التى فى كلمة ٢٦٥ [س ٥] كادت تفقد رأسها وصارت تشبه الباء والنون وقد خدعت ١٥٥١ فظن أنها باء وهذه هى صورتها كر أما الياء النهائية كم فهى نفس الياء التى تشبه رأس العصفور غير أن الـكاتب دو ر الرأس الذى يشبه المنقار وهى موجودة فى سنة ١٢٥ م

فى سنة ١٥٠ ؟ سنة ١٩٠ [نقشى ١٤ \$ ١٥ الوحة ٥] انحناء الرأس يقل فى الشكل الابتدائى وأخذت تقة ب من شكل الباء والنون وهذه هى صورتها كر والشكل الثانى لا يوجد الافى سنة ١٥٠ وهذه هى أهم صورها كر وهى تشبه صورها التى رأيناها فى سنة ١٤٨م.

فى سنة ١ ق . م . [نقش ٥ لوحة ٢] لها شكلان شكل رأيناه فى نقوش حوران وتكلمنا عنه ر وهو مستعمل فى أوائل وأواسط الكلمات وشكل رأيناه فى النقش السابق 7 [انظر نقش ٤ فى لوحة ٢] وهو مستعمل فى أواخر الكلمات .

فى سنة ٥٥ م [نقش ٨ لوحة ٤] صورتها فى كلمة الأكاتدواد [س ٢ - ح ١١] بهذا الشكل كى وهى عبارة عن تطور هام للكاف فى هذا الوقت المتقدم لانها تقترب قليلا نحو الكاف العربية كل التى فى نقش القاهرة المؤرخ فى سنة ٣١ هـ - ٣٠٠ - ١٠ م [انظر نقش ٢٥ لوحة ٧] كاأن هذه الصورة ثمينة ونادرة جداً لا تنا لا نحظى بها حتى فى النقوش المتأخرة القريبة من العصر الاسلامى

فى سنة ١٤٨ م [نقش ١٣ لوحة ه] صورة الشكل الابتدائى هكىذا كر وصورة الشكل النهائى هكذا 7

فى سنة ١٩٠ م [نقش ١٥ لوحة ٥] الكاف النهائية التى فى كلمة ٢٦٦ قد انحنى ذيلها الى جمة اليسار وصارت تشبه الكافالابتدائية وهذه هى صورتها وهى قرية الشبه من كاف سنة ٥٥ م .

5

فى سنة ٥ ق. م [نقش ٤ لوحة ٢] لها شكلان شكل يستعمل فىأوائل الـكلبات لى وهو الشكل الذى رأيناه فى نقشى سبع [انظر نقش ٢ ٩٣ لوحة ١] والشكل الثانى يستعمل فى أواسط وأواخر الكلبات ﴿ وهو الشكل القديم الذى رأيناه فى نقش السويداء [انظر نقش ١ لوحة ١]

فى سنة ١ ق. م [نقش ه لوحة ٢] لها شكلان أيضاً كما فى النقش السابق غير أن الكاتب يستعمل هذا الشكل الابتدائى لى فى أواسط الكلبات أيضاً ويقصر الشكل الثانى على أواخر الكلبات فقط.

فى سنة ١٦ م [نقش ٦ لوحة ٣] اللام النهائية تستعمل فقط فى وسط كلمة

תַּינֵמֵאלְדֵּוּ [س ١ — ح ٥ من الأخر] ٢ מֵלִדְ [س ٥ — ح ٦ من الأخر]
أما فى أوائل وأواخر الكلمات فالكاتب يستعمل الشكل الابتـــدائى كا
يستعمله أيضاً فى وسط كلمتى המלח [س٣ — ح٢] ٢ يؤهر [س٣ — ح١٠]
فى سنة ٢٦ م [نقش ٧ لوحة ٣] لا نجد أى أثر للام القديمة كم التي رأيناها من قبل تستعمل فى أواسط وأواخر الكلمات.

فى سنة ٥٥ م [نقش ٨ لوحة ٤] تظهر اللام القديمة ثانية ولكن السكاتب يخلط فى استعالها فيكتبها فى أول كلمة كور ٢٣ السكات الله السعالها فيكتبها فى أول كلمة كور ٢٣ السلام فى هذا نجدها فى النقوش النبطية تستعمل فى أوائل السكلمات وهذا يدل على أنهم فى هذا الوقت قد أخذوا يهملون التمييز بين اللام التى فى أوائل السكلمات واللام التى فى أواخرها كما نجده أيضاً مستعملا فى أواسط وأواخر السكلمات كما فى ورا ١٨٠٠ [س ٥ — ٢٠] -

أما الشكل الابتدائي فهو مستعمل في أوائل وأواسط السكلمات.

فى سنة ٧٦ م [نقش ٩ لوحة ٤] يستعمل هذا الشكل القديم كر كحرف نهائىكما فى كلمة ١٣٦٤ و س ٤ — الحرف الاخير] ويقصر هذا الشكل ل على أوائل وأواسط السكليات فقط .

ف سنة ١٠٧ م [نقش ١٠ لوحة ٤] هذا الشكل لل مستعمل في أوائل وأواخر الكلبات واللام القديمة تختفي من هذا التاريخ ولا نجد أي أثر لها في النقوش التالية [أنظر لوحة م] .

1

فى سنة 1 ق. م [نقش ٥ لوحة ٢] لها صورتان كما فى نقوش حوران السابقة صورة تستعمل فى أوائل وأواسط الكلمات وهى أراح وصورة تستعمل فى أواخر الكلمات وهى (ولم يحدث على الميم أى تغيير يستحق الذكر فى النقوش التالية الا فى سنة ١٢٤ [نقش ١١ لوحة م] حيث نجد لها هذه الصورة أو وهى نفس الصورة التي نراها كثيراً فى النقوش السابقة ألم

b

فى سنة اق.م. لها أيضاً صورتان كما فى نقوش حوران السابقة الأولى تستعمل فى أوائل وأواسط الكلمات وهى ل وصورة تستعمل فى أواخر الكلمات وهى ل روم يحدث عليها أى تغيير يستحق الذكر غير أنها فى سنة ١٥٠ [نقش الوحة ه] لها لهذه الصورة الهائية ل

وللاحظ أن الكاتب قد حزف رأسها وأضاف ما حذفه من الرأس الى ذنبها ولعل هذا الذيل هو مبدأ التجويف الذي نلاحظه في النون النهائية العربية

فى سنة اق.م [نقش ه لوحة ٢] صبرتها هكذا هى كما فى كلمة ١٩٥٥ه « « ٢٦ م [« ٧ « ٢] « « خطر « « « ١٢٥٥٥، « « ١٢٤ م [« ١١ « ٥] « « كر فرأسها قد زال وفتحت من أعلى وصار لها ضلع مستقيم من جبة اليسار

فى سنة ١٤٨ م [نقش ١٣ لوحة ه] فى كلمة ١٣٥٦ نجد لها شكلا جديداً كه لم نره فى النقوش السابقة وهو يختلف عن هذا الشكل ط الموجود فى كِلمة فلا 1720 والذي يشبه سامخ نقش دير المشقوق [انظر نقش ١١ لوحة ٥] ولكن يجوز أنه نشأ من هذا الشكل لا الذيرأيناه في نقش Buting في كتاب Nab. Insebr. مرة ١٥ المؤرخ في سنة ٣٦م. وذلك بأن الكاتب ابتدأ برسم الحرف من أحد الاطراف التي في الرأس واستمر في رسم الحرف دون أن يرفع التقش ودون أن يجعل ضلعي الشكل يتقابلان يبعضها أي هكذا في هذا النقش

ÿ

في سنة 1 ق. م [نقش ٥ لوحة ٢] صورتها هكذا ع وهي تشبه العين التي في النقوش السابقة م لم يحدث عليها أى تطور يستحق الذكر الا في سنة ٢٧م [انظر نقش ٩ لوحة ٤] حيث نراها موصولة بالحرف الذي يسبقها وهي أول مرة نجدها توصل في الكتابة النبطة لأن النبط كلنت تتحاشى أن تصلها بالحرف الذي يقدمها خشية الاكتباس وهذه هي صورتها عد وهذا الشكل يشبه الشكل المتأخر في سنة ١٤٨ م [نقش ١٢ لوحة ٥] صورتها هكذا ع

b

فی سنة ۹ ق. م [نقش؛ لوحة ۲] صورتها ه*کذا* 🤨

فى سنة ١ ق. م [نقش ه لوحة ٢] لها شكلان الاول طويل الساق قصير الذيل (وهو مستعمل فى أوائل وأواسط الـكلمات والثانى قصير الساق طويل الذيل (___

فى سنة ٣٦م[نقش γ لوحة ٣] صورتها هــــكنا ƒ والشكل الثانى صورته مكذا و

فى سنة هه م [نقش ٨ لوحة ٤] صورتها فى أول ووسط الـكلمة هكذا و وفى آخر الـكلمة هكذا في ____ . فى سنة ١٢٥ م [نقش ١٢ لوحة ه] صورتها فى أول ووسط الـــــكلمة هكذا ر

فى سنة ١٩٠ م [نقش ١٥ لوحة ٥] صورتها فى أول ووسط الكلمة هكذا. قر وهو شكل غريب لم نجده فى النقوش السابقة

Z

فى سنة ١٦ م [نقش ٦ لوحة ٣ إصورتها هكذا ﴿ وهونفس الشكل الذى رأيناه فى نقش ٣ [أنظر لوحة ١]غير أن الرأس قدكبر حجمه وتدور وكاد أن يقفل

فى سنة٣٦م [نقش٧ لوحة٣] صورتها هكذا ال

فى سنة ٢٧٦ [و ٩ و ٤] و و ول

فى سنة ١٢٥ [« ١٢ « ٤] « « حل ونلاحظ أر... السكاتب قد عرض وأس الصاد وكاد أن يقفلها . .

P

فى سنة 9 ق. م [نقش ٤ لوحة ٢] صورتها هكذا أ وهى نفس القاف التى رأيناها فى نقش ٣ [انظر لوحة نمرة ١]

فى سنة ١ ق. م[نقش ١٥ لوحة ٢] صورتها هكذا گر ونلاحظ أن ذيلها قد انحنى أكثر من ذيل قاف النقش السابق

فى سنة ٣٦م [نقش ٧ لوحة ٢] صورتها هكذا ع

في سنة هه م [نقش ٨ لوحة ٤] صورتها هكذا م و ونلاحظ أن قاف كلمة الرجم [س٣ – ح ه من الاخر] يستطيل ساقه كثيراً عن ساق قاف المرجم [س ٤ – ح ٣ من الاخر] كما يستدق رأسه .

فی سنة ٧٦ [نقش ٩ لوحة ٤] صورها هکذا گ ونلاحظ أن قاف ۲۳۲۲ [٣] رأسها مفتوحة وبدون ذیل

في سنة ١٢٤ م [نقش ١١ لوحة ه]صورها هكذا هي والاحظ أن القاف التي في كلمة م١٥٦ تشبه القاف الكوفية ويجوز أنها نشأت من أن الكاتب عندما ابتدأ في رسمها رسم الرأس أولا ثم بعد ذلك رسم ساق الحرف من منتصف دائرة الرأس دون أن رفع القلم.

فی سنة ۱٤۸ [نقش ۱۳ لوحة ه] صورتها هکذا P

2

فی سنة ۹ ق. م [نقش ؛ لوحة ۲] صورتبا هکذا کل فی سنة ۱۹ م [« ۲ « ۳] « « کل فی سنة ۲۰ م [« ۲ « ٤] « « کل فی سنة ۲۰ م [نقش ۹ لوحة ٤] صورتبا هکذا کل فی سنة ۲۰ م [« ۱۰ « ٤] « « کل فی سنة ۲۰ م [« ۱۲ « ٤] « « کل فی سنة ۲۰ م [« ۱۲ « ٤] « « کل الرجوع الی الشکل القدیم عا بزیادة ذیل لها

فى سنة ١٩٠م[نقش ١٥ لوحة ٥] تتصل بالحرف الذى يسبقها وصار شكلها هكذا كل كافى كلمة במצח وهي أول مرة في النقوش النبطية تربط بالحرف الذي يسبقها وذلك لأن النبط كانوا يتحاشون وصلها بالحرف الذي يسبقها خشية الالتباس.

n

فى سنة ٥ ق. م. [نقش ٤ لوحة ٢] صورتها هكذا (ل ولم يطرأ عليها أى تغيير حتى سنة ١٩٥ م [انظر نقش ١٥ لوحة ٥] إذ نجد لها شكلا جديداً يستعمل فى أواخر الكلمات وهذه هى صورته (ل وهذه الصورة المستحدثة لنافها رأيان:

 إما أن النبط قد استعارتها من السريان ليستعملوها فى التميز بين الحروف الابتدائية والحروف النهائية كما استعاروا الاكف العبرية والهام واللام القدئة.

وإما أنها قد نشأت عن الشكل النبطى الابتدائي أر وذلك عند ما رسموها
 في أواخر الكلات ابتدأوا برسمها من أسفل الى أعلى ثم ألحقوا عليها الساق
 اليسرى بواسطة شكل يشبه الهاد النهائية المفصولة.

¢ ÷ ÷

من هذه النقوش التى درسناها يتبين لنا عدة ملاحظات أهمها ما يأتى : ١ : أن لبعض الحروف شكلين : الشكل الأول يستعمل فى أوائل وأواسط الكلات والشكل الثانى يكتبه الكاتب فى أواخر الكلات وهى :

غيرأن الألف في النصف الثانى من هذا القرن تفقد شكلها الثانى ويستعمل الشكل الأول بدلا عنه في أواخر الكلمات أي أن هذا الحرف يخرج من هذه الامرة وينضوى تحت لواء بقية الحروف ذوات الشكل الواحد وكذلك اللام تخرج من هذه الجماعة أيضاً بعد سنة ٢٩ م [انظر نقش به لوحة ٤] إذ أتنا لانجد أي أثر للام النهائية في النقوش التي كتبت بعدهذا التاريخ [انظر لوحتي٤٥] ٢ : أن الحروف قد فقدت فرديتها وارتبطت ببعضها في أكثر الأحيان تقريباً وصهر استقلالها في الكلمات التي أخذت كل منها تجمع حروفها وتربطها يعضها بأربطة وقيود.

وقد ابتدأ النبط أولا بربط حرفى كلمة ٦٦ [ابن] لا نهم يستعملونها كثيراً في أنسابهم التي يفخرون بها ويعترون بذكرها [انظر نقشي ٢ % ٣ لوحة ١]. ثم بعد ذلك أخذوا يربطون كل حرفين يبعضها وتدرجوا منها الى الكلمات الكبيرة الممكونة من ثلاثة حروف أو أكثر غير أنهم استثنوا بعض الحروف خشية أن تلتبس بغيرها اذا ربطت وهذه الحروف هي :

أ ك د ك ر ك ز ك و . فانهم لم يربطوا الدال والراء لئلا تلتبسا بالكاف ولم يصلوا الزاى لئلا يظن أنها لاماً أو نوناً والواو خشوا أن يتوهم القارى. أنها فا. اذا ربطت بالحرف الذى يليها .

كنلك لم يربطوا الألف لاأن الكاتب يبتدأ برسمها من أعلى

وكانوا لا يربطون الدين والشين بالحروف التي تسبقها خشية الالتباس أيضاً ولكننا نجد الدين في سنة ٢٦ م [انظر نقش ٩ لوحة ٤] موصولة بالحرف الذي يسبقها وكذلك الشين في سنة ١٩٠ م [انظر نقش ١٥ لوحة ٥] سن نلاحظ أن هاتمد الظاهر تعدر تأخذان في الديلة والإدارة

٣: نلاحظ أن هاتين الظاهرتين تأخذان في الزيادة والاطراد وحصوصاً
 ميزة الاربطة تبعاً لمرور السنين والاعوام أي تسير سيرا تاريخياً مطرداً كما أنها

تكثر حيث يضعف النفوذ الأرامى ويقوى النفوذ العربى كنقوش حوران وسلم[بطرا].

وهنا نسأل أنفسنا سؤالا: هل ثمة علاقة بين وجود هذين العاملين وبين هذه الملاحظة والجواب على ذلك ما يلى: إن النبط لما اختلطت بالأراميين وتشقفت بثقافتهم واستعملت كتابتهم في الشئون العمر اية وجدت صعوبة في قراءة هذه الكتابات لأنها أعجمية عنهم ولفتها تخالف لفتهم العربية التي يتكالمون بها خصوصاً وأن الأرامين كانوا يكتبون الكلمات حروفا مفصولة عزيمصها دون أن يفرقوا. بين كل كلة وأخرى بفواصل فاخترع النبط كما أظن هاتين الميزتين الميزتين المتيزين الميزتين الميزتين الميزين على التقوش الدابية التساعدهم على الصعوبات التي كانوا بجدونها في قراءة وكتابة هذه النقوش الاجنبية التي فرضتها عليم الحضارة فرضاً.

فاخترعوا الاربطة وأخضعوا الحروف للكلمات الاما خشوا عليها الالتباس بغيرها من الحروف الشبهة بها وذلك لتفرقه بين كل كلمة وأخرى كما اخترعوا الحروف النهائية لتفصل بين الكلمات وذلك ليفهموا ويقرأوا هذه الكتابات وهذه اللغة الغربية عنهم .

وهذا الرأى أو هذا الظن الذي نفترضه فرضاً يؤيده أما سبق أن لاحظناه من أن هذه الميزات تقوى وتضعف تبعاً لمعرفة الكاتب باللغة الارامية فاذا كان ما أبها عادفاً بأساليها وقواعدها لم يحفل بالوضوح والسهولة ولا يستعمل هذه الوسائل أو بمعنى أدق لا يفرط في استعالها كما نلاحظ في نقوش حوران وسلع واذا كان جاهلا باللغة الاراميه وغير ملم بها أغرق في استعال هذه الدسائل التي تساعده على الفهم والقراءة وتغالى فها لائه يخشى ألا يفهم ما يكتب أو على ما يكتب أو على ما يكتب أو على ما

ع: تحت تأثير هذين العاملين عامل الاربطة وعامل الفواصل تغيرت أشكال

الحروف وأخذت تختلف اختلافا يكاد يكون بعيداً جداً عن الاصل الذي اشتقت منه هذه الحروف كما رأينا في صورها التي عرضناها في هذا الفصل وكما يتضع من أشكالها التي في هذا الجدول الملحق به .

ح النقوش النبطية المتأخرة

سندرس في هذا الفصل النقوش التي كتبت في القرنين الثالث والرابع الملادي وهذه النقوش هي:

- انقش وجد فی شبه جزیرة طورسینا وهو مؤرخ فی سنة ۱۰۹ من سقوط سلع أی فی سنة ۲۱۰م.
- نقش وجد فى شبه جزيرة طورسينا وهو مؤرخ فى سنة ١٢٩ من سقوط سلع أى فى سنة ٢٣٠ م.
- نقش وجد فی شبه جزیرة طورسینا وهو مؤرخ فی سنة ۱٤٨ من سقوط سلم أی فی سنة ۲۵۳ م .
- إ: نقش عثر عليه Ruber & Ruting في مدائن صالح وهو مؤرخ في
 سنة ١٦٢ من سقوط سلع أي في سنة ٢٦٧ م .
- ه. نقش عثر عليه الكونت دى فوجى فى بلدة أم الجال من أعمال حوران وهو غير مؤرخ ولكن دى فوجى وليتمان يؤرخانه بسنة ٢٧٠م.
- نقش عثر عليه Macler & Dussaud في النمارة وهي من أعمال حوران
 وهو مؤوخ في سنة ٢٢٣ من سقوط سلع أي في سنة ٢٣٨م .

[(117]

هذا النقش وجد فى وادى المكتب وهو منشور فى Corpus تحت نمرة ٣٢٩ وفى Eut. . Sinaitische Inschriften تحت نمرة ٤٥٧ وصورته منقولة عن نسخة Euting وهى فى لوحة ٦ تحت نمرة ١٦ . وهذه هى قراءته بالحروف العبرية :

ו דכיר תימאלהי בר יעלי שנת מאה? ו ד

ז: דמין על תלתת קיסרין

وترجمتها الى العربية هي :

١: ذكرى تيم الله ابن يعلى سنة مائة وستة

٢: للوافقة [لسنة] القياصرة الثلاثة .

[(174.] 14

هذا النقش وجد فی وادی فران فی شبه جزیرة طورسینا و هو مؤرخ فی سنة ۱۲۹ من سقوط سلع ای فی سنة ۲۳۰ م وهو منشور فی Corpus تحت نمرة ۱٤۹۱ وفی Ent. Sin. Inschr. تحت نمرة ۳۱۹ . وصورته منقولة عن نسخة Enting وهی فی لوحة ۲ تحت نمرة ۱۷ . وهذهی قرامته بالحروف العبریة

ו: שלם עמיו כר

ז: שמרה כר צקא?ז: שנת רזו

وترجمتها إلى العربية هي :

١: سلام عمى ابن

۲: شمراخ

۳: سنة ۱۲۹.

[707] 11

وجد فى شبه جزيرة طورسينا وهو مؤرخ فى سنة ١٤٨ من سقوط سلع أى فى سنة ٢٥٣ م. وهو منشور فى Corpus تحت نمرة ٢٦٦٦ وصورته منقولة عن هذه النسخة وهى فى لوحة ٦ تحت نمرة ١٨٠ ·

وهذه هي قراءته بالحروف العبرية :

ו: שלם כלבו בר עמרו

ץ: שנת ۱٤٨

٣: ٥٥٥
 وترجتها إلى العربية هي :

١: سلام كلب أن عرو

۲: سنة ۱٤۸

٣: في سلام.

[٢٦٧] 19

هذا النقش وجد في مدائن صالح [الحجر] وهو مؤرخ في سنة ١٦٢ من سقوط سلع أي في سنة ٢٦٧ م. ويوجد على هذا النقش كتابة ثمودية . وصورته منقولة عن صورة Jaussen المنشورة في Savignac كي Jaussen المنشورة في ١٩٠٠ وهذه هي قراءته سنة ١٩٠٨ ص ٢٤٢ . وهي في لوحة بمرة ٦ تحت نقش ١٩ وهذه هي قراءته بالحروف العبرية :

ו: דנה קבור צנעה כעבו בר

ץ: הרתת ללקצ ברת

ץ: עבד מנותו אמה והיז: הלכת פי אלחגרו

•: שנת מאח ושתין

ר: ותרין בירה תמוז ולען

ישנא אלקבור (מרי עלמא מן ישנא אלקבור : ٧

א: דא ומן יפתחה חשי ו

ולדה ולען מן יעיר דא עלי מנה

هذه هى قراءة ليتسير سكى أما Savignac كا عند عند مان السطر الثاني مكذا محمد كا حداث حدم

وهذه القراءة ُتتفق مع أشكال الحروف ولكنها تتناقض مع النص الثمودى المنشور مع هذه الكتابة وهذه هي قراءته وترجمته بالعربية :

> أن — لقض — بنت — عبد منت أنا لقبض بنت عبد مناة

> > وترجمة النقش الى العربية هي:

ر: هذا هو القبر الذي صنعه كعب ان

٢: حارثة للقبض بنت

٣: عبد مناة أمه وهي

٤: قد ماتت [هلكت] في الحجر

ه : في سنة مائة وستين "

٦ : وأثنتين في شهر تموز ولعن

٧: رب العالمين من غير القبر

۸: هذا ومن یفتحه حلشاً [سوی] و

٩: ولدها ولعن من غير ما عليه [من كتابة]

قبل أن ته ك هذا النقش الثمين يحسن بنا أن نسجل هنا عدة ملاحظات مهمة وهي:

 ا أن الكاتب يستعمل هذة وحرح التي يظهر أنها سريانية عوضاً عن كلتي وحديد ؟ وحديد النبطيتين

 ٢: ان الكاتب كتب عدي و ١٣٥٥ بالواو مع أن النبط اعتادوا أن يلحقوا يا على آخر الاعلام المركبة كسعد الله ع تيم الله ٣: انتانجد فى هذا النقش أداة التعريف العربية [أل] مع أننا لم نرها فى
 النقوش السابقة كما نجد أيضاً كلمات وصيفاً عربية كثيرة مثل صنعه ؟هلكت ؟
 يغير ؟ من . ويجوز أن كلة [يفتحه] من الصيغ العربية أيضاً .

[(77.] 7.

هذا النقش وجد فی أم الجال وهی بلدة من أعمال حوران وهو غیر مؤرخ ولکن دی فوجی یؤرخه بسنة ۲۷۰ م وهو منشور فی :

Syrie Centrale, Inscriptions Sémitiques par Le Cte. De Vogié أرحة ١٥ نقش ١١

و فى Littmasn, NabataeanInscriptions تحت نمرة ٤١. وصورته فى لوحة ٦ تحت نمرة ٢٠ وهذه هى قراءته بالحروف العبرية :

ו: דנה נפשו פהרו

ז: בר שלי רבו גדימת

ז: מלך תנוח

وترجمتها إلى العربيه هي:

۱: هذا هو قبر فهر

٢: ابن سلى مربى جذيمة [جذيمت]

٣: ملك تنوخ

قبل أن نترك هذا النقش يحسن بنا أن نشير الى أهميته من حيث أنه يبين لنا أن ملوك العرب قد أخذت تستعمل القلم النبطى وهذا مما يدل على انتشار هذه الكتابة بين العرب قبل هذا التاريخ أى قبل سنة ٢٧٠ م وعلى أنهم قد أخذوا كتبونها ويتركون الكتابات الاخرى كاللحيانية والثمودية والصفوية وسنتكم على نتاك في فصل خاص سنفرده لهذا الموضوع.

[17[7.77]

هذ النقش عثر عليه Savignac & Jaussen فى العلا وهو مؤرخفسنة ٢٠١ من سقوط سلع أى فى سنة ٣٠٠ – ٣٠٧ م وهو منشور فى :

Mission Archéologique en Arabie de Jérusalem an Hedjaz تحت نمرة ۲۸ دوصورته منقولة عن نسختها وهي في الوحة ۳ تحت نمرة ۲۱ وهذه هي قرامته بالحروف العبرية :

ו: דנוהן נפושאו די בנא

ז: יחיא בן ושמועון על

ד: שמעון (אבוהי) די

3: מית בירה סיון

٥: שנת מאתין ואחדי
 وترجتها بالحروف العربية هي:

١: هذا هم القبر الذي بناه

٢: يحيا ان شمعون على

٣: شمعون أبيه النبي

ع: مات في شهر سيوان

ه: ستة ٢٠١

27

هذا النقش وجده Macier & Dussaud في النمارة وهي من أعمال حوران وهو مؤرخ في سنة ٢٢٣ من سقوط سلم أي في سنة ٣٢٨ م. وصورته منقولة عن نسخة ليتسبرسكي في كتاب Ephemeris حـ ٢ ص ٣٥ وهي في لوحة ٣ تحت تمرة ٢٢. وهذه هي قرامته بالحروف العبرية: ו: תי נפש מראלקיש בר עמרו מלך אלערב כלה? דו אשר אלתג

ומלך אלאשדין ונזרו ומלוכהם ודרב מחנו עכדי ונא

ז: כזגי פי חבג נגרן מדינת שמרו מלך מעדו ובגן בניה

אלשעוב ווכלהן פרשו לרום פלם יכלע מלך מכלעה : 3

•: עכדי הלך שנת זיז יום / בכשלול בלשער דו ולדה?

وترجمتها الى العربية هي كما يلي :

١: هذا هو قبر إمرى القيس ابن عمر و ملك العرب كلما الذى تتوج بالتاج

٢: وملك الاسدين ونزار وملوكهم وهرب محج بقوته وجاء

٣: إلى بزجى [أو نزجى] في حبج نجران مدينة عمرو وملك معد وبنان إبنيه

٤: الشعوب واتخذ منهم جنداً للروم فلم يبلغ ملك مبلغه

ه: من القوة . هلك فى سنة ٢٣٣ فى اليوم السابع من شهر كسلول وليسعد الذى
 ولده .

,2 St Ca

نجد فى هذا النقش كلمات عربية كثيرة مثل جا. وهرب ووكل والشعوب كما نجد تراكيب عربية فصيحة مثل جملة [فلم يبلغ ملك مبلغه] وأداة التعريف العربية [أل] فى كلمة العرب والاسدىن والشعوب . وهذا يدل على غلبة النفوذ العربي كما يدل على انتشار الكتابة النبطية بين العرب وملوكهم

دراسة هذه النقوش

×

فى سنة ٢١٠ م [نقش ١٦ لوحة ٦] صورته هكذا كل وهو يشبه الالف التي رأيناها فى نقوش مدائن صالح من حيث كبر حجم الشكل البيضاوى وقصر الحفط ولعل هذه الظاهرة الرجعية يفسرها أن طورسينا بمر تجارى يرتاده سكان الامكنة المختلفة فيجوز أن كاتب هذا النقش قد أتى من مكان ظلت فيه الالف محافظة على شكلها القدم ولم تتطور فيه كما تطورت فى الامكنة الاخرى

فى سنة ٣٠٠ [نقش ١٧ لوحة ٦] صورته هكذا كر ونلاحظ أن الخط قد استعاد طوله الذى رأيناه فى سنة ١٥٠ كا ١٩٠ [انظر نقشى ١٤ كا ١٥ الوحة ٥] كما أن الضلع الاثمين قد ابتعدكثيراً عن نقطة التقابل .

فى سنة ٢٦٧ [نقش ١٩ لوحة ٦] صوره هكذا كالم

فى سنة ٣٠٧ [نقش ٢١ لوحة ٦] صوره هكذا كلم ونلاحظ أن الخط قد استطال جداً وأوشك أن يكون عمودياً كم كما فى كلمة ديم [س ١] وصغر حجم الشكل البيضاوى جداً

فى سنة ٣٢٨م] نقش ٢٢ لوحة ٦] صورها هكذا كاكم وهى تشبه الاألف التى فى النقوش السابقة

2

ف سنة ٢١٠ : [نقش ١٦ لوحة ٢] نجدهذا الشكل ل_ مستعملا فى كلمة ٣٦ كما رأينا فى النقش السابق [انظر نقش ١٥ لوحة ٥] مع أنه من الحروف التى تستعمل فى أواخر الكلمات فی سنة ۲۳۰ [نقش ۱۷ لوحهٔ ۲] صورتها هکذا س د د ۲۵۳ [د ۱۸ د ۲] د د د

٠٠٠ [١٩٠] ١٩٠٠

د د ۲۰۰۰ (د ۲۰ د ۲) د د د

٠٠٠ [٦٠, ٢١٠] ٠٠٠

ه د ۳۲۸ [۲ ۲۲ ، ۳] مثل باء مدائن صالح والعلاغير أن الكاتب يستعمل هذا الشكل في في أواخر الكلمات [هرب ؟ العرب ؟ العرب وهو يشبه شكل الباء العربية تماماً وقد سبق أن رايناه في نقوش مدائن صالح [الحجر في سنة ١٦ م نقش ٢ لوحة ٣٠ نقش Buting نمرة ١٢ المؤرخ في سنة ٢٦ م [انظر جدول نمرة ٢]

٦

فى سنة ٢٦٧ م [نقش 19 لوحة ٢] صورها هكفا يد ٢٦ وهى تشبه الجم العربية تماماً وخصوصاً الجيم التى فى كلمة عمرا ١٦٢٣ وقد زيدت عليها شرطة لمين الكاتب بينها و بين الحاء التى قبلها

فی سنة ۲۷۰ [نقش ۲۰ لوحة ۲] صورتها هکذا 🖈

د ۲۲ م ۳۲۸ میلادینه د دوهی کالجیم العربیة

٦

فی سنة ۲۱۰ [نقش ۱۹ لوحة ۹] صورتها هکذا ۲ ونلاحظ أن قرنها قـــــد زال

فی سنة ۲۹۷ [نقش ۱۹ لوحة ۲] صورها مكذا (﴿

فى سنة .٢٧ [قش ٢٠ لوحة ٦] صورها هكذا ٢٦ ونلاحظ أن ساقيا قد هم جداً

فى سنة ٢٠٠٧ [نقش ٢١ لوحة ٦] صورها هكذا ٢٢٣

ه ۱۲۸ و ۲۲ ه ۲۱ ه ۱۹ و نلاحظ أنها تكاد
 تكون منحنية فى كلمة بروج.

П

فى سنة ٢١٠ [نقش ١٦ لوحة ٢] صورة الشكل الأول هكذا ﴿
فى سنة ٢٦٧ [نقش ١٩ لوحة ٢] لها شكلان شكل يستعمل فى أوائل وأواسط الكلمات وهذه هى صورته ﴿ وهو شكل غريب لم نجده فى النقوش السابقة ولكن قد نفسره بالشكل الذى رأيناه فى سنة ١٩٠ [انظر نقش ١٥ لوحة ٥] ﴿ والذى قلنا فيه أن الساق اليسرى قد تقابلت مع الساق اليمنى والخط الأفقى فى نقطة واحدة — فان الكاتب عوضاً عن أن يجعلها تتقابل مع الساق اليمنى والخط الافقى فى نقطة واحدة جعلها تو ازى الخط الافقى أى هكذا ﴿ إِلَيْ اللهُ مَا الشكل النهائي فهر كالا شكال السابقة

فى سنة ٢٨٠ [نقش ٢٠ لوحة ٢] لها شكلان شكل مستعمل فى وسط كلمة ٢٦٦ وهذه صورته (د وهر نفس الشكل الذى رأيناه فى سنة ١٩٠ [نقش ١٥ لوحة ٥] وشكل مستعمل فى آخر كلمة ٣٣٣ وهذه هى صورته 🕝 ونلاحظ أن حجمه قد قصر جداً .

فى سنة ٣٢٨ [نقش ٢٢ لوحة ٦] الهاء الابتدائية تشبه الهاء التي فى نقش مدامن صالح السابق أما الهاء النهائية وهذه هى صورتها > فتختلف عن هاء مدائن صالح وأم الجمال وتكاد تشبه الهاء العربية النهائية تماماً وبجوز أن سبب هذا الاختلاف هو أن الكاتب ابتدأ برسم الحرف من الساق اليمينُّم أم الشكل دون أن يرفع القلم ولم يبتدأ برسم الخط الافقى فالساقين كما فى النقوش السابقة

في سنة ٢٣٠ [نقش ١٧ لوحة ٢] صورتها هكذا ٩

« ٣٥٠ [« ١٨ « ٢] « « ٩ ونلاحظأن ساقهاقصير
« « ٢٠٠ [« ١٩ « ٢] » « ٩٩ و ونلاحظأن ساقهاقصير
« « ٢٠٠ [« ٢٠ « ٢] » « ٩٩ و و ونلاحظأن
« « ٢٠٠ [« ٢١ « ٢] » « ٩٩ و و ونلاحظأن
رأسها صار في عاذاة الحرف الذي يسبقها واتصل الرباط مع قفلة الرأس في
نقطة واحدة أي ان الكاتب وصلها بالحرف السابق من رأسها بدل أن كان
ربطها بذيلها ثم دور ساقها القصير الى جهة اليسار أي صارت كالواو العربية تماماً
من حيث ربطها بالحرف السابق ومن حيث شكلها [١٥٥٤ ١٣٢] س ٢ ك س ٣]
في سنة ٢٢٨ [نقش ٢٢ لوحة ٢] قصرت ساقها جداً ٩

ì

فى سنة ٢٦٧ [نقش ١٩ لوحة ٦] صورتها هكذا ١ وهى كالزاى التى فى النقوش النبطية القديمة ولم يحدث عليها أى تغيير مطلقاً وكذلك فى سنة ٣٢٨ م [انظر نقش ٢٢ لوحه ٦] ولعلهم تعمدوا هذا الجمود ولم يحدثوا فيها أى تغيير لئلا تلتبس باللام والنون .

П

فى سنة ٣٠٠ [نقش١٧ لوحة ٦] صورتها هكذا **٢ روه**ى بدون قرنها البسرى فى سنة ٢٦٧ [نقش١٩ لوحة ٦] نجد أنها قد قطعت شوطاً كبيراً فى التطور حتى صارت تشبه الجميكا فى كلمة ٣٣٦٦ وهذه هى صورها ٨٨٨ المرك وهذا التطور السريع للجاء قد نستطيع أن نفسره بالاشكال الاخرى لهذا الحرف الموجودة فى نفس هذا النقش.

فنى كلة ٢٦٦٦ صورتها هكذا ﴿ وهى نفس الصورة التي رأيناها فى النقوش السابقة غير أن انحنا. الساق البسرى قد أوشك أن يزول وذلك تسهيلا المكتابة ثم نجده قد زال تماماً فى كلة ٢٠٠٨ حيث صورتها هكذا ﴿ وهى تشبه الجيم القديمة ثم رسمها الكاتب كما يرسم الجيم أى هكذا ﴿ كَا فَى كُلْمَة ١٩٨٨ ١٢٢٢ وقد أزاد شرطة على رأس الجيم ليميز بينها وبين الحاء التي صارت تشبهها تماماً .

فى سنة ٢٧٠ م[نقش ٢٠ لوحة ٦] صورتها هكذا ٢٩ وهو نفس الشكل القديم الذي رأ يناه فى نقوش مدائن صالح المؤرخة فى القرن الاول الميلادى.

فى سنة ٢٠٧ [نقش ٢١ لوحة ٦] نجد أن كاتب هذا النقش قد سار بالحاء فى نفس الطريق الذى سلكه صاحب نقش نمرة ١٩. ففى كلمة ١٩٦٣، صورتها هكذا مروى الصورة التي الفناها فى النقوش السابقة وفى كلمة ١٩٦٣، نجده قد أزال انحناء الساق اليسرى ورسمها خطأ ماثلا أى هكذا مرضارت تشبه الجيم القديمة فى سنة ٢٢٨ [نقش ٢٢ لوحة ٦] نجد الشكل القديم الذى رأيناه فى نقش

أم الجمال [٢٠] قد عاد ثانيه وهذا يدل على أن الحاء لم تتطور فى حورانكما تطورت فى مدائن صلح والعلا وطورسينا بل حافظت على شكلما القديم حتىسنة ٨٣٣٨م

Ø

فى سنة ٢٥٣ [نقش ١٨ لوحة ٦] صورتها هكذا ك وهو الشكل القديم للذى رأيناه فى النقش الثاني من هذا البحث المؤرخ فى سنة ٦ ق.م [انظرلوحة ١] ولعل هذا يرجع الى أن كاتب هذا النقش قد أتى من ناحية ظلت فيها الطاء محافظة على شكلها القديم .

٩

فى سنة ٢١٠ [نقش ١٦ لوحة ٦] لها شكلان الشكل الأول مستعمل فى اوائل وأواسط السكليات وهذه هى صوره ٢٥ ونلاحظ أن أنحاء الرأس قد أخذ يقل وصارت قرية الشبه من شكل الباء والنون .

والشكل الثانى مستعمل فى أواخر الكلبات وهذه صورته ب وهى نفس الصورة التى رأيناها فى سنة ، ١٩ غيرأن الكاتب أرادأن يتحاشى صعود اليد بعد نزولها . وهى تشبه الياء العربية المستعملة فى الكتابات الأسلامية المتقدمة . كذلك نجد شكلا آخر الياء النهائية كى وهو يكاد يشبه أيضاً الياء العربيه النهائية إى المستعملة فى أيامنا هذه .

في سنة ٢٣٠م [نقش ١٧ لوحة ٦] صورتها هكذا كي

فى سنة ٢٦٧ [نقش ١٩ لوحة ٦] الشكل الأول كيا. ســـــنة ٢١٠ تمامآ والشكل الثاني صورته هكذا ي

> ا**ند** ای این

فى سنة ٧٠٠ [نقش ٢٠ لوحة ٦] صورتها هكذا ﴿ وهِى تشبه الكاف العربية التى فى نقش القاهرة — نمرة ٢٥ [انظر لوحة ٧] فى سنة ٢٢٨ [نقش ٢٢ لوحة ٢] صورها هكذا ﴿ ﴿ ﴾ ﴾

5

لا مختلف في هذه النقوش عن اللام السابقة .

٥

فى سنة ٢١٠ [نقش ١٦ لوحة ٦] صورها هكذا ﴿ أَ ﴿ إِ

١٧ • ١٧ • ٦] الميم الابتدائية صورتها هكذا 6 والميم
 النهائية صورتها هكذا

فى سنة ٢٥٣ [نقش ١٨ لوحة ٦] صورتها مكذا 6

-5 → [¬ → 1¬ →] ۲¬ × →

د ۲۷۰ [۲۰ ، ۲۰] صورها ، ط که وهی تشبه الميم
 الكوفية والسريانية

فی سنة ۳۰۷ [نقش ۲۱ لوحة ۳] صورها هکذا 0.0 ت وهی تکاد تشبه المیم العربیة غیر ان هذه أصغر حجها

فى سنة ٣٢٨ [نقش ٢٢ لوحة ٦] صورة الميم الابتدائية مكذا 6. وهى صورة مصغرة للميم النبطية القديمة

والميم النهائية صورتها فى كلىق هاداروه ؟ دروه مكنا 6 وفي هاره ؟ رو صورتها هكذا 6 ومي نفس صورة اللام الابتدائية.

٦

لا تختلف في هذه النقوش عن النون السابقة

فى سنة ٢١٠ [نقش ١٦ لوحة ٦] صورتها هكذا كروف سنة ٢٠٠ [نقش ٢١ لوحة ٦] صورتها هكذا كر

ÿ

فى سنة ٢١٠ [نقش ١٦ لوحة ٦] مربوطة بالحرف الذى يسبقها وصورتها مكذا مل وهى كالعين العربية التي نراها فى النقوش الاسلامية المتقدمة فى سنة ٢٣٠ ؟ سنة ٢٥٣ [نقش ١٧ ، ١٨ لوحة ٦] صورتها هكذا مل فى سنة ٢٢٧ [نقش ١٩ لوحة ٦] مربوطة بالحرف الذى يسبقها وبالحرف الذى يليها فى كلة طروم [س ٦ ، ٢ سى ٩] وصورتها هكذا عد أما فى بقية النقش فصورها هكذا عمل وهى غير مربوطة

في سنة ٣٠٧ [نقش ٢١ لوحة ٦] صورتها هكذا عـ

فى سنة ٣٢٨ [، ٢٢ ، ٦] صورها ، ﴿ ﴿ بَكِيْكُ وَهِي تشبه العين العربية المتقدمة.

Ð

فى سنة ٢٠٠ [نقش ١٧ لوحة ٦] صورتها مكذا 3 وهي تُشبه فا. مدائن صالح المؤرخة فى القرن الأول الميلادى [أنظر جدول القرن الأول الملادى] فى سنة ٢٦٧ [نقش ١٩ لوحة ٦] صورها هـــكذا وهي أيضاً تشبه صور القرن الأول الميلادى

فى سنة ٢٧٠ [نقش ٢٠ لوحة ٦] صورتها مكذا 9 وهى تشبه القاف الكوفية تماماً

فى سنة ٣٠٧ [نقش ٢١ لوحة ٦] صورتها هـــكذا هي ونلاحظ ان عنقبا قصير وهي تشبه القاف العربية تماماً

فى سنة ٣٢٨ [نقش ٢٢ لوحة ٣] صورتها هكذا ﴿ وهي تشبه الفاء العربية غير أن عنقها لم يفقد بعد

Z

وهى غير موجودة فى بقية النقوش

P

فی سنة ۲۱۰ [نقش ۱۲ لوحة ۲] صـــورتها هکذا ح وهی تشبه قلف القرن الأول المیلادی

فى سنة ٢٦٧ [نقش ١٩ لوحة ٦] صورها هكذا ، ع وهى أيصنا لا تختلف عن قاف القرنين الأول والثانى الميلادى [انظر جدول الحروف] فى سنة ٣٢٨ [نقش ٢٢ لوحة ٦] صورتها هكذا ع وهى تشبه القاف الكوفية كما أنها تشبه الفاء التي فى نقش أم الجال [نقش ٢٠ لوحة ٦] ٦

من سنة ٢١٠ إلى سنة ٢٦٧ [نقش ٢٦ ؟ ١٧ ؟ ١٨ ؟ ١٩] صورتها هكذا ۲ وهي تشبه رامات النقوش السابقة غير أنها بدون قرن

فى سنة ٢٧٠ [نقش ٢٠ لوحة ٦] صورتها هكذا ٢ ونلاحظ أن ساقها قصدة ورأسها عريض وهى تشبه الراء السريانية

في سنة ٣٠٧ [نقش ٢١ لوحة ٦] صورتها هكذا 1

د د ۳۲۸ [د ۲۲ ه ۳] ، مثل الدال وقد قصرت ساقها وظلت مستقمة

*

من سنة ٢١٠ إلى سنة ٢٦٧ [نقش ١٦ ؟ ١٧ ؟ ١٨ ؟ ١٩] صورتها هكذا على وهي تشبه الشين السابقة

في سنة ٢٠٠ [نقش ٢٠ لوحة p] صورتها هكذا على

« د ۲۸ و ۱۲ « ۲) صورها « عرير

• • • ٣٢٨ [• ٣ ٢ • ٦] صورتها • كل وهي مثل الشين التي في النقش السابق غير أن رأسها يميل الى اليسار كا أنه يحاول أن يتصل من هذه الجمرة بالحرف الذي يدينا أربطوا الشين بالحرف التالى من رأسها كا في العربية أم من ذيلها كما هي العادة في النقوش النبطية السابقة .

Л

فى سنة ٢١٠ [نقش ١٦ لوحة ٦] لها شكلان الشكل الإبتدائى هذه هى صورته 1⁄2 والشكل النهائى صورته هكذا 11

فى سنة ٣٠٠ [نقش ١٧ لوحة ٣] لها شكل واحد فقط وهو 🌈 فى سنة ٣٠٣ [نقش ١٨ لوحة ٣] لها شكلانكما فى نقش نمرة ١٦

« ، ٢٦٧ [، ١٩ ، ٦] ، ، أيضاً كما في النقش السابق

التاء في كلمة دروروس التاء عن التاء في كلمة دروروس تختلف عن التاء النهائية التي شاهدناها في النقوش السابقة فرأسها قد ارتفع وصار لها ذيل في أسفل الساق اليمني وصورتها هكذا و وفي كلمة תבוד نجد أنها قد تخلصت من ساقها اليسرى وصارت تشبه الباء النبطية القديمة غير أن الكاتب قد حافظ على ذيل هذه الساق المحذوفة ليميز بينها وبين الباء . ولعل هذا التغيير أو الاقتراب نحو الباء هو مقدمة لائن تعامل التاء معاملتها وتسير في نفس طريق التطور النمي سلكته الباء .

في سنة ٣٠٧ [نقش ٢١ لوحة ٦] رأينا في سنة ٢٧٠ [نقش ٢٠] هذا الشكل للتا. ور وقلنا إنه قد يكون مقدمة لأن تعامل التاء معاملة البا. والان في هذا النقش نجد أنها قد أخذت فعلا في الأقتراب فساقها البيني قد قصرت وكبر كارسها وصارت مثل اليا. النبطية أي هكذا كر كركاً في كلمتي ١٩٣٥ كالتهر وقد راع الكاتب هذا الشبه فحثي أن تلتبس باليا. في كلمة ١٣٨٥ وفارد على رأس التا. قويساً ليفرق بينها وبين اليا. مر

وهذا الشكل الأخير لا شكف أنه قد صار بعد ذلك الى هذا الشكل و أى التاء العربية وذلك بحذف رأسها تسهيلا للكتابة .

فى سنة ٢٦٨ [نقش ٢٢ لوحة ٢] عادت إلى شكلها القديم الموجود فى نقش مدائن صالح السابق [نقش ١٩] كما أن الشكل النهائى لا يستعمله الـكاتب إلا فى كلمة ٢٥-١٠٠ فقط.

לא

هو حرف جديد نراه لا ول مرة في سنة ٣٢٨ [نقش ٢٢ لوحة ٦] وهذه هي صورته لح وهو يشبه اللام ألف العربية تماماً وهو مكون من حرف اللام والا لف النبطية فالساق اليمنيهي ساق الا لف-والساق البسرى هي ساق اللام

9 9 0

من هذه النقوش التي درسناها يتبين لنا عدة ملاحظات أهمها:

 أن لبعض الحروف شكلين - كما رأينا في النقوش السابقة - شكل يستعمل في أوائل وأواسط الكلمات والأخر يستعمل في أواخرها وهذه الحروف هي:

الباء والهله والياء والسكاف والمم والنون والتاء

وهى نفس الفواصل التى كانت فى النقوش السابقة نمير أنه قد زيدت عليها حرف التا.

٧: غلبة الأربطة في هذه النقوش وزيادتها الى درجة أن معظم حروف كل الكلمات مربوطة ببعضها إلا الحروف التي لا تخضع لقانون الأربطة كلا ألف والدال والراء والزاي والواو وهي التي تكلمنا عنها في النقوش السابقة . كما أن الأربطة تتغلب على حرفي العين والشين وتبسط عليها حمايتها فيربطان بالحروف التي تسبقهما كما نشاهد الدين في سنة ٢١٠ [نقش ١٦] في كلمة وجوزه وفي سنة ٢٦٧ [نقش ٢٦] حيث نراها مربوطة في معظم الكلمات تقريباً والشين في كلمة ١٥٣٣ [نقش ٢٩] وفي سنة ٢٦٨ [نقش ٢٦] نحد انها مربوطة بالحروف التي تسبقها في معظم الكلمات تقريباً والشين في كلمة ١٥٣٣ [نقش ٢٦] نحد انها مربوطة بالحروف التي تسبقها في معظم الكلمات تقريباً ومربوطة بالحروف التي تسبقها في معظم الكلمات تقريباً

٣: نلاحظ في سنة ٢٦٧ [نقش ١٩] وفي سنة ٣٠٧ [نقش ٢٠] ان الكاتب قد ترك بين كل كلمة وأخرى فراغاً يفصل بينها وهذا إغراق مل الكاتب في الفصل بين الكلمات فهو لم يكتف بالا ربطة والفواصل التي شاهدناها في النقوش السابقة بل ترك أبضاً فراغاً بين الكلمات حتى صارت يحروفها وحدات مستقلة بنفسها .

إ: أن الحروف قد ابتعدث ابتعاداً شاسعاً عن الأصل القديم حتى لا يكاد الا سان أن يعرف كيف يرجعها إليه كالها. والحاء والياء والعين والقاف والتاء كما أنها قد أخذت تقترب نحو الحروف العربية حتى صارت تضبهها تماماً كالباء والنون والعين والفاء والفاف والهاء النهائية .

ان حرف السامخ قد فقد ولم نشاهده بعد سنة ٢١٠ [نقش ١٦]
 وظهر حرف جديد هو ٢٤٨ في سنة ٢٣٨ [نقش ٢٢] .

 ان هذه النقوش وخصوصاً النقوش الأربعة الإخيرة تمثل خير تمثيل الطور الذي أخذت فيه الحروف النبطية تفقد صبغتها القومية وتتجنس بالجنسية العربية وسنرى ذلك عند ماندرس نقشي زبد وحر إن

الفصل الثالث ميرات الكتابة النبطية

تتكلم في هذا الفصل عن الخصائص والمميزات التي تمتازيها الكتابة النبطية على وجه العموم .

تمتاز الكتابة النبطية بالميزات الاتية:

١: الاربطة :

وهي وصل حروف الكلمة الواحدة بيعضها بأربطة تجمع بينها وتكون منها وحدة مستقلة قائمة بذاتها . وهي تبدو ضعيفة في النقوش النبطية القديمة التي كتبت قبل الميلاد حيث لا تتناول إلا كلمة و لكثرة ورودها في النقوش النبطية . ثم تتعداها الى غيرها من الكلمات ويأخذ النبط في ربطكل با بالحرف الذي يليه تشبها براء بر [انظر نقوش حوران ٢ ٧ ٧ ٣ ونقش العلا ٤ لوحتي ٢ ٧ ٢ ٢

مُ فى القرن الأول المسيحى تأخذ الأربطة فى الزيادة والاطراد حتى نشمل أكثر الكلمات المكونة من حرفين ككلمة يدكا من . وبعض الحروف مثل به [نقش ه لوحة ٢] كا لا [Eut. Nab. Insebr. 8].

كما تشمل الكليات الكثيرة التداول المكونة من ثلاثة حروف فأكثر ككلمة عبد [صنع] \$كفرا أو قبرا [قبر] \$ يلده \$ ألفين [الظر نقوش مدائن صالح].

وتنمو الأربطة وتترعرع فى القرنين الثانى والثالث الميلادى حتى تراها فى القرن الرابع قد شملت جميع حروف كل كلمة نقريباً وألفت من كل منها وحدة

مستقلة بحرومًا [انظرنقش النمارة المؤرخ فيسنة ٣٢٨م لوحة ٦] ولكن بعض الحروف لمتختف لهذه الأربطة ولم ترض بهذا القيد الذى يصلها بالحروف التي تلها فظلت طول هذا التاريخ الذى عائست فيه الكتابة النبطية مستقلة عن الحروف التي تلها معتزة بحريتها وفرديتها وهذه الحروف هي :

الاگف والدال والراء والزای والواو .

وقد تتكلمنا عن سبب ذلك عند الكلام على نقوش القرن الأول الميلادى. وقد استعمل النبط فى ربط الحروف أربع طرق وهى :

ا : طريقة الإسناد - وهي أن يسند حرف على ساق الحرف الذي يليه
 أي هكذا ٦٦ [بر - ان] .

ب: طريقة الربط أوهى أن يربط حرف بذيل الحرف الذي يليه أى هكذا: ﴿ إِرْ اللَّهِ اللَّهِ عَلَيْهِ اللَّهِ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهُ اللّ

ج: طريقة المزج - وهي أن يمزجوا حرفين بيعضهما ويصبوهما في قالب
 واحد ليجعلوا منهما شكلا واحداً. وهذه الطريقة لا توجد إلا في حرف اللام
 لف فقط: //

د : طريقة النظم : وهي أن ينظموا الحروف برباط يجمع بينها من أسفل
 وهذه الطريقة موجودة في الكتابة السنسكريتية غيرأن الحروف تعلق فيها من
 على لا من اسفل كما هو الحال في الكتابة النبطية : عليه [عبيد].

٢: الفواصل:

وهى حروف استعملها النبط فى أواخر الكلمات لتكون فاصلا بينها وبين الكلمات التى تلها : وكانوا يستعملون إحدى هذه الطرق

أن يجعلوا الحرف الذي تبتدأ به الكلمة من الحروف القديمة والحرف

النهامي من الحروف الحديثة المألوفة لديهم كحرف الها. في نقشي نمرة ٢٩٩ والشكل الإنتدائي صورته هكذا 🔽

والشكل النهائي صورته هكذا 🥱

ب: أو أن يستعملوا الشكل الحديث في اوائل الكلمات والشكل القديم في أواخر الكلمات كرف الباء واللام فشكلهما الابتدائي هكذا ل ل وشكلهما النباع, هكذا ك ل وشكلهما النباع, هكذا ك ل

ج: أو أن يستعيروا حروفاً اجنية يكتبونها فى اواخر الكلمات كالالف النهائية التي رأيناها فى النهائية (ل التي رأيناها فى سنة ١٩٠٥ [نقش ١٥ لوحة ٢]

د: أو ان يطلوا ذيل الحروف النهائية كحرف الباء والفاء والقاف.
 وهذه الطريقة لا نزاها الا في النقوش النبطية المتأخرة وقد حلت محل.
 طريقتي ١٦ب في بعض الحروف

٣: الإعجام:

الكتابة النبطية لا تعرف التنقيط فالكتابة العربية تماماً في اول نشأتها لنلك فبعض الحروف النبطبة تؤدى معنيين فثلا

 ب:
 تؤدى معنى الباء والنون

 c:
 « العال والغال

 ح:
 « الحاء والخاء

 d:
 « الطاء والظاء

 ع:
 « العين والغين

 ص:
 « الصاد والضاد

 س:
 « السين والشين

 ت:
 « التاء والثاء

 إن تاء التانيث الملحقة بالأسماء تكتب كما كانت تكتب في أوائل الأسلام أي بالتاء وليست بالهاء أو بما نسميا اللتاء المربوطة مثل سنت وحارثت وكليب .

أن الحركات الممدودة تحذف فى الكتابة النبطية كالألف فيكتبون مثلا حارثة حرثت أى بدون ألف ؟ مالك يكتبونها ملك ... الح وهذه الميزة نراها فى المصحف العثمانى حيث نرى كلمة الصالحين مكتوبة هكذا الصلحين يدون ألف ؟ النيين مكتوبة هكذا النبين بدون ياء ؟ يلوون مكتوبة هكذا يلون بدون واو.

هذه هي أهم بميزات الكتابة النبطية وبعد ذلك ننتقل إلى الكتابة العربية لنتتبع فها تطور الحروف النبطية .

الباب الثاني

الكتابة العربية

الفصل الاول النقوش العربية القديمة

من الأسف لم يعثر الباحثون الا على نقشين فقط من النقوش العربية الجاهلية التي كتبت قبل الاسلام لذلك سنضطر الى دراسة نقش آخر كتب في أوائل الإسلام ليساعدنا على فهم تطور الحروف ووصلها بالحروف النبطية وهذه النقوش الثلاثة هي:

١: نقش زبد وهو مؤرخ في سنة ٥١١ م.

۲: وحران و و « « ۱۳۵۸ ،

۳: والقاهرة ي و د يا ۳۲ هأي في سنة ۲۵۳م.

* * *

22

وجد في زبد وهي خربة موجودة بين قنسرين ونهر الفرات وهو مكتوب بثلاث لغات هي اليونانية والسريانية والعربية ويرجع تاريخ كتابته إلى سنة ١١٥م وصورة الكتابة العربية منقولة عن كتاب تاريخ اللغات السامية للدكتور ولفنسون [ص ١٩١] وهو في هذا البحث تحت نمرة ٢٣ لوحة ٧.

اختلف المستشرقون في قراءة هذا النقش وضره كل منهم تفسيراً يخالف

تفسير الأخر ولكن أهم القراءات هي قراءة ليتسبرسكي في : Handbuch der Nordsemitischen Epigraphik ص ٤٨٤ وهي:

١: [بس] م الاله شرحو بر مع قيمو و . . . بر مر القيس

۲: وشرحو بر سعدو و سترو و [شر] یحو هدهاها،

كَ قرابة لِيَهَانَ وهي منشورة فيRivista degli Studi Orientali ص٥٥١ وهي:

١: [بنصر] الأله شرحو بر امت منفو. وظي بر مر القيس

۲: وشرحو بر سعدو و سترو وشریحو בתמימי.

فهما يتفقان فى قرلمة السطر الثانى ويختلفان فى أغلب كلبات السطر الاول . ولكن لليتان قرامة أخرى نشرها الدكتور ولفنسون فى كتاب اللغات السامية تحت بلب الملاحظات التى أبداها ليتان للمؤلف عند قرامة هذا الكتاب وهذه القرامة منشورة فى صفحة ۲۷۸ وهر . :

١ : [بنصر] الأله سرجو بر أمت منفو وهني. برمرالقس

۲ : وسرجو برسعدو وسترو وسريحو هرهاها.

72

وجد منقوشاً على حجر فوق بابكنيسة بحران اللجافى المنطقة الشيالية من جبل الدروزوهو مكتوب بالعربية واليونانية وهو مؤرخ فى سنة ٤٦٣ من سقوط سلع أى فى سنة ٥٦٨م أى قبل التاريخ الهجرى ؛ ٤٥ سنة . وصور ته فى لوحة ٧ تحت نمرة ٢٤ .

وهذه هى قراءة ليتبان الذى توفق الى قراءته قراءة صحيحة كاملة بعد أن عجر المستشرقون عن ذلك أكثر من نصف قرن وهى منشورة فى المجلة الإيطالية .B.D.S.O. سنة ١٩٩١ ص ١٩٩٠ : ١ : [1] نا شرحيل بر [ان] ظلمو [ظالم] بنيت نا المرطول

٢ : سنت [سنة] ٤٦٣ بعد مفسد

۴: خيبر

٤ : بعم [بعام].

40

عثر عليه حسن افندى الهوارى الموظف بدار الاثار العربية بين القبريات الموجودة بالدار وهو منقوش على قطعة من الحجر المجرى مقاسها ٣٨ سم فى ٧١ سم وهو مؤرخ بسنة ٣١ هجرية أى فى سنة ٣٥٠ م. وصورته فى هذا البحث منقولة عن النسخة التى نشرها حسن افندى الهوارى فى بجلة الهلال سنة ١٩٣٠ ج ه ص ١١٧٩ وهى فى لوحة ٧ تحت ٢٥ . وهذه هى قرامته :

إ: بسم الله الرحن الرحيم هذا القبر

٢: لعبدالرحمن بن جبير [جبر . جبارخير] الحجازي [الحجري] اللهماغفر له

٣. وأدخله في رحمة منك وآتنامعه

٤: استغفر له إذا قرأ [ت] هذا الكتب [الكتاب]

ه: وقل آمین وکتب هذا ۱

۲: لكتب [الكتاب] في جمدى [جمادى] الأ

٧: خر من سنت [سنة] احدى و

٨: ثلثين [ثلاثين].

دراسة هذه النقوش

N

نجدها فى هذه النقوش قد تطورت تطورا سريعا يبدو لمن يراه أنه لا يمت بأى صلة إلى الاكف النبطية سى ولكن قد نستطيع أن تتبع هذا التطور ونصله بالاكف النبطية إذا استعنا بالاكف الكوفيه الله نظن أنها أقدم من الاشكال الموجودة فى هذه النقوش .

لاحظنا في النقوش النبطية السابقة أن الكاتب كان يبتدأ برسم الألف من الشكل البيضاوي ثم يرفع القلم أو آلة النقش ويرسم الحفط الأعلى أي هكذا ولتسميل الكتابة والاختصار أخذ في رسم الألف من الحفط الأعلى أي أستمر في رسم الشكل البيضاوي دون أن يرفع القلم أي هكذا في وكان من نتيجة ذلك أن الشكل البيضاوي قد صغر حجمه واستطال الحفط وأمند إلى أعلى كا أخذ يتجه إلى اليسار محاولا أن يقف عوديا أي هكذا في في فقش ١٣ لوحة ه ومن تأثير السرعة أخذ الصلح الأيمن للشكل البيضاوي ينفصل قليلا عن نقطة تقابله مع الضلع الأيسر في كا في سنة ٣١ م ١٣٥. Inschr. (٣١ ع. ١٣٥. Inschr. المتولد المناوي ينفصل قليلا عن نقطة تقابله مع الضلع الأيسر في كا في سنة ٣١ م. المتحدد المناوي ينفصل قليلا عن نقطة تقابله مع الضلع الأيسر في كا في سنة ٣١ م. المتحدد المناوي ينفصل قليلا عن نقطة تقابله مع الضلع الأيسر في كا في سنة ٣١ م. المتحدد المناوي ينفصل قليلا المتحدد المناوي ينفصل قليلا المتحدد ا

ويزداد هذا الا نفصال وتتسع الفتحة لى كما في سنة ١٧ م نقش Eutnig ثمرة ٣٣ . وفي سنة ٢٧ م نقش ٢٣ م ومنها ثمرة ٣٣ . وفي سنة ٤٧ وانقش ١٧ لوحة ٦ أنرى له هذه الصورة من ومنها تطور إلى هذه الصورة كى التي في نقش Eut. Sin. Insohr. ثمبه الآلف الكوفيه لما . ثم بعد ذلك سهلوا هذا الشكل فحذفوا الجزا الزائد ورسموه خطأ عمودياً أي هكذا [/] كما في هذه النقوش إذا فسلسلة تعلور الآلف من الاصل العبرى إلى الالف العربية تلمة غير ناقصة وهي كما يلي :

11666666000000000

البا. فى هذه النقوش هى نفس الباء النبطية . والشكل النهائى ف المستعمل فى نقش القاهرة قد رأيناه فى النقوش النبطية السابقة [انظر سنة ١٦ م نقش ٧ ؟ سنة ٣١ م نقش النمارة فى جداول الحروف]

وسلسلة تطور شكلي الباء الابتدائية والنهائية هما:

55CCC

٦

جيم هذه النقوش تشبه الجيم البطية وخصوصاً جيم نقش زبد [٢٣] والجيم الموجودة في كلمة الحجرى [نقش القاهرة ٢٥] . كذلك هذا الشكل ح الموجود في كلمة جمدى [نقش القاهرة نمرة ٢٥] فهو يشبه الجيم التي رأيناها في سنة ٢٣٧ [نقش ٢٥] . ومنه صارت إلى هذا الشكل [ح] الموجود في كلمة جبر [نقش ٢٥ س ٢]

وسلسلة تطورها هي :

トトトイイ

7

لها شكلان كالدال النبطية الشكل الاول بدون قرن وهذه هي صوره ر 7 [نقشي ٢٤ من الثاني بقرن وهذه هي صوره ر 5 ك [نقشي ٢٤ ك ٢٥]

أما الشكل الأول فهو نفس الدال النبطية التي صورتها هكذا ﴿ سوىأَنَّ

الساق قد قصرت وانحنت الى اليسار [7] أى هكذا ومن هذا الشكل صارت الدال هكذا ﴿ كَمَا هِي فِي نَقْش حران وذلك لتكون هي والحروف السابقة على مستو واحد ومحاذية السطر اذاً فسلسلة تطور هذا الشكل هي:

ללונגר

والشكل الثانى هو نفس الشكل النبطى الذى صورته هكذا ﴿ ونستطيع أن نصلهما ببعضهما بالصور التي رأيناها في النقوش السابقة .

لاحظنا على هذا الشكل فى سنة ١٢٤ [نقش ١١ لوحة ٥] أن ساقه قد أخنت فى القصر والتقوس حتى صارت صورته هكذا ﴿ وفى سنة ٢٧٠ [نقش ٢٠] صار شكله مكذا ﴿ ومن هذا الشكل تطور الى هذه الصورة الموجودة فى هذه النقوش وذلك كما قلنا فى الشكل السابق ليكون محاذياً المسطر وعلى مستو واحد مع بقية الحروف. إذاً فسلسلة تطور هذا الشكل هى:

5 > 5 5 5 7 777

П

لها شكلان كالها. النبطية شكل يستعمل فى أو اثل وأواسط الكلبات وهذه هى صورته و وهى تختلف عن الهاء النبطية الابتدائية التي رأيناها فى النقوش السابقة الله التي عبارة عن تطور سريع لها خصوصاً وأننائرى فى نقوش طورسينا هذا الشكل عن التي الشبه التي الشبحة التي تعرف بوسل الشبه من هاء نقش القاهرة و خصوصاً إذا قفلنا الفتحة التي فى أسفل الحرف بوصل الضلعين يعضهما

والشكل الثانى يستعمل فى أواخر الكلمات وهذه هى صوره q a وهى نفس الهاء النبطية النهائية d

٦

الواو مثل الواو النبطية تماماً ٩ خصوصاً الواو الموجودة فى نقش نمرة ٢٣ سطر ٢ ٩ أما الشكل المتقوس الساق 9 فقد رأيناه أيضاً فى النقوش النبطية [سنة ٢٥٠] ك في سنة ١٥٠ م النقوش النبطية [سنة ٢٥٠ كان النبطة النبطة قش ٢٤٠ كان النبطة النبطة ١٥٠ عن ١٤٠ تقش ٢٤٠ عنا النبطة النبطقة النبطة النبطة النبطة النبطة النبطة النبطة النبطة النبطة النب

1

لانرى الزاى في هذه النقوش ولكننا نجد في البرديات العربية المؤرخة في سنة ٩١ ه له هذه الصورة لمسروفي الخط الكوفي صورتها هكذا روفنان الشكلان لا نجدها في النقوش النبطية ولكن يجوز أن الزاي الكوفية هي عبارة عن تقوس الزاى النبطية التي صورتها هكذا ع ومن الكوفية نشأت الزاي الموجودة في البرديات الاسلامية أي أن ساسلة تطور الزاي قد تكون هكذا.

. 11201

П

الحاء التى فى كلمة ١٦٦٣، نقش ٢٥ صورتها هكذا لم وهى نشبه الحاء التى فى كلمة بهراسيده [نقش ١٦ المؤرخ فى ٢٦٧ م] والتى فى نقش ٢١ المؤرخ فى ٢٦٧ م] والتى فى نقش ٢١ المؤرخ فى ٢٠٠٠ م.

كذاك حا. الحجرى[نقش ٣٢٥ س ٢ الكلمة الخامسة] والتي صورتها هكذا 4 .

ومن هذين الشكلين 1_ مرت على الأدوار التي مرت عليها الجيم النبطية حتى صارت بهذا الشكل حـ الموجود في نقشي ٢٤ % ٢٥.

إذاً فسلسلة تطور الحاء من الاصل العبرى إلى الحاء العربية هي :

HINKUNVVVVVV

ð

تشبه الطاء النبطية خصوصاً هذه الاشكال التي نراها في .But. Sin. Inschr نمرة ٦ كانمرة ١٨٧ كط م

إذاً فسلسلة تطور الطاء هي:

4

لها شكلانكاليا. النبطية شكل ابتدائى وهذه هى صورته [بـ] وهى تشبه الصورة التى رأيناها فى سنة ٢٠٠ [نقش ٢١] غيرأن الأتحنا. الذى فى رأس الحرف قد زال وصارت مثل اليا. والنون .

وشكل نهائى وهذه هى صوره ك ﴾ وقد ثرأينا الصورة الأولى فى سنة ١٢٤ [نقش ١٦] والصورة الثانية قد وجدناها تستعمل فى النقوش الناقية من سنة ١٤٨ [نقش ١٣] .

إذاً فسلسلة تطور الشكل الاول هي :

٠ ١ ١ ١ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢

وسلسلة تطور الشكل الثانى هي :

5557111 :1

٠: ١١١١٦ ٢٦ ٢٠ ٢٠٠٠

تشبه الكاف التي رأيناها في سنة ٢٥٣ [نقش ١٨] و غير أنها ضغطت. تشبه الكاف التي في Eut. Sin. Inschr. نقش ٣٤٨-والتي صورتها هكذا ك هي الكاف العربية المستعملة الى يومنا هذا في خط. النسخ

إذاً فسلسلة تطور الكاف هي:

در لادددد.

5

هينفس اللام النبطية ل وليس لها سلسلة تطور وقد رأيناها مستعملة في. نقوش حوران المؤرخة قبل الميلاد .

12

تشبه لليم التي رأيناها في سنة ٣٠٧ [نقش ٢١].

وسلسلة تطور الميم من الأصل التدمري الى الميم العربية هي :

ወይይይይይይ

١

تشبه النون النبطية تماما ل وليس لها سلسلة تطور .

ÿ

العين التي فى أوائل الكلمات تشبه العين النبطية تماما ﴿ وقد رأينا العين التي في أواخر الحكمات في سنة ٢٦٠ [نقش ١٦] ى في سنة ٢٦٧ [نقش ١٩] ى سنة ٣٢٨ [نقش ١٩] ي سنة ٣٢٨ [نقش ٢٣] وصل بالحرف الذي يسبقها .

Ð

تشبه الفاء التي رأ يناها في سنة ٢٠٠٧م [نقش ٢٦] كافي سنة ٣٢٨ [نقشر ٢٣]

3

لا توجد الصاد في هذه النقوش ولكن الصاد العربية القديمة التي بهذه الصور حرص تشبه الصاد التي في قد Eut. Sin. Inschr. حيث صورتها هكذا ص كما انها تشبه الصاد التي في نقش Corpus نمرة ٣٣٣ حيث لها هذه الصورة . ط.

إذاً فسلسلة تطور الصادهي يا يلي: ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ وَكُواكِ مِنْ

P

هى القاف التبطية غير ان ساقها قصيرة . كما ان القاف التي رأيناها في سنة ٣٢٨م [نقش ٢٢] هي نفس القاف الكوفية .

٦

مثل الدال المحدّوقة القرن غير أنها تمتاز عنها بقصر الرأس وطول الذيل.

3

تختلف عن السين أو الشين النبطية على غير أننا نستطيع أن تتبع تطور هذا الحرف في النقوش السينائية .Eut. Sin. Inschr.

رأينا في النقوش النبطية المتأخرة خصوصاً نقش النمارة [نقش ٢٢]أن صورة الشين هكذا لل وقلنا أن الرأس قد مال إلى اليساركانه يحاول أن يصل بالحرف الذي يليه من هذه الجمة .

وفى نقش .Eut. Sin. Inschr. نمرة ٣٩٦ نراها قد نالت هذه الامنية وصار شكلها هكذا يه اى كالعين الموصولة. ثم بعد ذلك بجوزانهم خشوا ان تلتبس بالعين فرسموها هكذا عدثم هكذا حد كما في هذه النقوش

وقد حافظ الحط العربى على ذيل هذا الحرف فى أواخر الكلمات [س]. إذاً فسلسلة تطور هذا الحرف من الاصل العبرى الى العربى هى:

24 1 4 5 £ x[11] ur - m.

Π

التا. التي في كلمة عنه التي [نقش ٣٣] تشبه هذه الصورة كم التي رأيناها في سنة ٢٠٠٧م [نقش ٢١]م سهاوها فصارت هكذا [م] اي كالباء والنون والياء . اذا فسلسلة تعلو رالتاء هي :

・一つろろろカカカ)

2

لام ألف نقش ٢٥ يشبه لام ألف نقش النمارة تماماً [٢٧]ثم سهلوا هذا الحرف فرسموه هكذا 🏏 كما هو فى نقش زبد[٣٣] .

مميزات هذه النقوش

تمتاز هذه النقوش السابقة منه المميزات:

ان كل كلمة تجمع حروفها برباط يربطها بيعضها إلا الحروف التي رأيناها في النقوش النبطة تتمرد على هذا القانون ولا تربط بالحروف التي تلها مثل :

الاً لف والنال والواو والزاي والراء.

وكتاب هذه النقوش يستعملون فى وصل الحروف طريقة الاً سناد وطريقة الربط وطريقة الادماج وهى نفس الطرق التى كان النبط يستعملونها فى وصل الحروف ببعضها [انظر مميزات الكتابة النبطية ص ٨٥]

كما يستعملون طريقة أخرى وهي أن يربطوا الحرف من رأسه بحيث يصير تحت مستوى السطر كما فى نقش تمرة ٢٥ [النون فى طمة الرحمن س ١ ٪ اليام فى كلمة الحجرى س ٢ ٪ الراء فى كلمة استغفر س ٤] و هى موجودة فى نقش. ٢١ المؤرخ فى سنة ٣٠٧ [انظر لوحة ٢]

ولا نجد أثراً لطريقة النظم المستعملة فى النقوش السينائية .

٢ : مميزات بين الحروف التي في أوائل وأواسط الكليات والحروف التي.
 في أواخر الكلبات ولهم في ذلك طريقتان فقط وهما :

ا يطيلون ذيول الحروف النهائية كالباء و النون والتاء . وقد رأينا هذه الطريقة في النقوش آلنبطية السابقة [انظر بميزات الكتابة النبطية ص ٨٥] والاحظنا أنها قد أخذت تمل محل بعض الطرق الا خرى التي كانت تستعملها النبط .

ب: يستعملون أشكالا في أوائل الكلمات تخالف الاشكال التي في أواخر
 الكلمات كالها. فهي في أول الكلمة صورتها هكذنا على في أخر الكلمة

صورتها مكذا م ؟ الياء فهى فى أول الـكلمة صورتها هكذا يـ وفى آخر الـكلمة صورها مكذا ي >

وقد رأينا هذه الطريقة أيضاً في النقوش النبطية .

ت الاحظ أن الحروف غير معجمة أى بدون تنقيط كالنقوش النبطية تماماً
 أن الفتحة الممدودة لا ترسم في الكتابة كما في كلة ظالم كا بعام [نقش حران نمرة ٢٤] كا الكتاب كا جمادى كا ثلاثين [نقش القاهرة نمرة ٢٥] وهذا هو نفس مالاحظناه في النقوش النبطية

 ه : أن تاء التأنيث لا تكتب بالهاء بل تكتب بالتاء كما هو الحال في الكتابة النبطية مع أن العرب يلفظونها هاء في حالة الوقف كما يظهر من الكتابات العربية للتأخرة . وأمثلة ذلك في هذه النقوش هي ١٨هـ [نقش زبد نمرة ٢٣] ٢٠ تلام.
 إنقشى حران والقاهرة ٢٤ ٢٥ ٢٥]

٣: نلاحظ على نقشى زبد وحران نمرة ٣٢ ١٤ أنه توجد واو في آخر الاعلام المنونة كما في اللغة النبطية تماماً . وهذا يدل على أن العرب اقتفت أثر النبط عند ما أخذت الكتابة النبطية قلماً لها فاستعملت الواو للدلالة على التنوين وقد ظلت تستعمل في كتابة العرب حتى اصطبغت بالصبغة القومية فوال هذا التأثير الاجنى وحذفت الواو من آخر الاعلام المنونة ولم تبق إلا في اسم عربي واحد هو عمرو.

وهذه الواو الملحقة على أعلام نقشى زبد وحران تدل على حداثة الكتابة العربية فى زمن هذه النقوش أى فى القرن السادس الميلادى .

من هذه المميزات التي ذكرناها ومن أشكال الحروف يتبين لنا أن الكتابة العربية هي عبارة عن تطور الكتابة النبطية وأنها تحمل نفس مميزاتها وسماتها .

الفصل الثأبي

موطن الخط العربى

أين تطور الخط النبطى حتى صار يعرف باسم الخط العربي وأين ولدت. هذه الكتابة التي صارت فيا بعدكتابة المسلمين في جميع أتحاء العالم؟

هل حدث ذلك في شبه جزيرة طورسينا حيث توجد في أوديتها الكتابات السينائية الشبهة بالخط العربي الأسلامي؟ أم في حدود دولتي الفساسنة والمناذرة: حيث كانت الحضارة والعمران؟ أو حدث ذلك في الحجاز قلب الجزيرة العربية ومكانها المقدس الذي كان يحج اليه وثنيو العرب من جميع أرجاء الجزيرة ليتعدوا: وبتنسكو افي مكة حيث توجد الكعبة المكرمة؟

فى الواقع هذه المسألة من المسائل المعقدة التي يتعسر على الباحث أن يبت فيها برأى قاطم لهذين السيين :

١ قلة النقوش العربية الجاهلية المؤرخة .

خموض تاريخ الخط العربى عند مؤرخى العرب القدماء و تصاربهم في.
 الروايات .

فهذان السببان يعترضان مؤرخ الخط العربي ويحولان بينه وبين الجزم مأى. في هذه المسألة جزماً قاطعاً لا سبيل الى الشك فيه بل يدفعانه دفعاً الى الظن. والتخمين وهذا ما سنضطر الى سلوكه في هذا الفصل .

اعتاد القدماء والمحدثون من العلماء أن يقولوا بأن الحنط العربية أنى من. الحيرة أى أن الحلط النبطى قد تطور وانتقل الى الكتابة العربية فى الحيرة، وهذا ما لا نذهب اليه بل نرفضه رفضاً باتاً وذلك لان الحيرة كانت قبل الاسلام مثقفة. بالثقافة السريانية لا ثمها كانت تدين بالنصرانية وكان الحنط السريافيهو الحنط الرسمى في تلك الإنحاء لا تعلى المنطقة المسيحيين وقلمهم الديني فى ذلك الزمان ، لذلك نستعد أن يكون الحنط النبطى — قلم الوثنيين — قد تطور فى الحيرة التصرانية وهو لا يتمتع فيها بالسيطرة والنفوذ .

إذا فقول العلما. بأن الخط العربي أتى من الحيرة بعيد عن الحقيقة والصواب وقد -يكون هذا راجعاً الى أن الحظ الكوفى -- قلم القرآن الكريم والنقوش العربية الإسلامية -- قد نما وازدهر فى الكوفة حتى بلغ الدووة وصارت له الغلبة على كل الخطوط العربية الإسلامية الأخرى ، فظن المؤرخون من العرب أنه الأصل الذي تفرعت منه الخطوط العربية وأنه قد نشأ فى هذه الا تحاه قبل وجود الكوفة ، أى قبل سنة ١٧ ه .

ولا يوجد فى هذه الانحاء من المدن القديمة ما يضارع الحيرة فى الحضارة والعمران خصوصاً فى عهد المناذرة الذى تفيض بأخباره المصادر العربية القديمة فقال العلماء بأن الحظ العربية لذأ في الحيرة ومنها انتقل الىالبلاد العربية الا خرى. ومها يكن من شى، فالحط العربي لم يولد فى هذه الا تحاء النصرانية كما أنه لم ينشأ أيضاً فى بلاد الفساسنة لا نهم كانوا كأهل الحيرة يدينون بالنصرانية وكتب ن السرانية .

كذلك لم ينشأ فى طورسينا لأن الخط لا ينمو ولا يزدهر فى أرض جدباء كشبه جزيرة سينا إنما ينشأ و يترعرع حيث توجد الحضارة والعمران ، أما هذه الكتابات الموجودة فى أوديتها فهى كتابات كتبهاعرب القوافل وهم يجتازونها الى أرض الشام أو بلاد مصر .

إذاً فالخط العربي قد نشأ وولد في بلاد الحجاز لأن الكتابة من الانسياء الضروريتللتجارةوأهل الحجاز كمانعلم قوام حياتهم التجارة وهيموود رزقهم الوحيد منها يتعيشون ويتكسبون لا أن بلادهم أرض جدباء لا زرع فيها ولا ضرع، ومما ساعدهم على ذلك أن بلادهم فى مكان وسط بين اليمن وبلاد الشأم فأخذوا يتعاملون مع سكان هذين القطرين المتحضرين [رحلة الشتاء والصيف].

وكان الحجار في القرن الخامس الميلادي — وهو القرن الذي انتقلت فيه الكتابة النبطية الى الكتابة العربية — له سيادة روحية وأدية على أنحاء الجزيرة العربية فكانت القبائل تحج الى مكة لتقوم بمراسم عبادتها نحو الألهة التي اختص أهلها دون غيرهم من العرب بسدانها وجمايتها .

وفى هذه المواسم المقدسة كانت تقام أسواق أديية وتجارية تعرض فيها ضروب الأدب وفنونه بجانب السلع التجارية فنشأت حركة أديية واسعة المدى شملت الجزيرة العربية وتغلفلت فها .

لذلك نظن أن الكتابة العربية قد ولدت وترعرعت فى هذه البلاد التجارية ومنها إنتقلت إلى البلاد العربية الاُخرى وانتشرت فيها وفرضت على أهلها كا فرضت عليم اللهجة الحجازية وتغلبت على لهجاتهم العربية الاُخرى وذلك عن طريق هذه الاُسواق المقدسة ولمكاتبها الدينية الممتازة.

ولكن هل كان أهل الحجاز يعرفون الخط النبطى، وهل كانوا يستعملونه في شئونهم التجارية ؟

فى الواقع إننا لا نجد أدلة تاريخية ثابتة تدل على أن الخط النبطى كان مستعملا فى بلاد الحجاز، وهذا قد نفسره بما يلي :

 أن معظم النقوش القديمة قد ضاعت وأصابتها يد التلف لأن العرب القدماء كانوا لا يهتمون بالنقوش القديمة ولا يأبهون لها لدواع دينية وسياسية.

أن الحجاز مغلق أمام الباحثين لأنه مكان مقدس لا يدخله إلا المسلمون
 ولا بحو زفيه البحث والتنقب.

ولكن فضلا عن إفتقار نا الى هذه الأدلة التاريخية الواضحة فان وجود الكتابة النبطية على أبو اب الحجاز [العلا ومدائن صالح] في القرن الأول الميلادي يمل على أن بلاد الحجاز كانت تعرف هذه الكتابة و تستعملها في شئونها العمرانية وبسطوا سلطانهم المادي والروحي عليها كما استولوا على دمشق بعد أن انتزعوها من أيدي الرومان لأنه ليس من المعقول أن يبسط النبط سلطانهم على دمشق من أيدي الرومان لأنه ليس من المعقول أن يبسط النبط سلطانهم على دمشق وحاتها ليسوا في قوة الرومان ولا في بأسهم . لذلك أرجح أن النبط لمسئولت على بلاد الحجاز وبسطت سلطانها المادي والروحي عليها وفرضت على أهلها حضارتها و ثقافتها فاتخذ الحجاز يون الالحمة النبطية آلحمة لهم [ذو الشرى . الملات . مناة . هبل . العزى .] كما أخذوا يكتبون الكتابة النبطية .

وبما يؤيد قولنا هذا أن استرابون الجغرافي اليوناني القديم يقسم بلاد العرب الى قسمين القسم الشمالي يسمى Arabea Petraea أى العرب السلعية [الصخرية] والقسم الجنوبي يسمى Arabea Felix العرب اليمنية [السعيدة] وهذا يدل على ما أخل أن القسم الشمالي من بلاد العرب كان خاضعاً لسلم أي للنبط والقسم الجنوبي كان خاضعاً لليمن وتحت سيطرتهم .

كما أنه يقول فى كتابه أيضاً بأن النبط قد ساعدت الرومان على غزو بلاد البماح للجيوش الرومانية بالمرور فى الاراضى النبطية [استرابون بجله ٧ ص ٣٥١] وهذا يدل أيضاً على أن الرومانيين توقعوا الفوز على الهينيين بغزوهم من الشهال لعلمهم بأنهم يمرون فى أرض خاضعة لحلفائهم النبط .

ومهما يكن من شي. فبلاد الحجاز كانت تعرف الكتابة النبطية كما نرجح وكانت تستعملها فى شئونها التجارية ومنها انتقلت الى جميع البلاد العربية وانتشرت فيها حتى صارت قلم الموثنيين وكتابة العرب القومية وذلك فى نهاية القرن الثالث وأواتل القرن الرابع الميلادى كما يظهر من نقشى نمرة ٧٢٥ نمرة ٣١ كارة ا٣٦ انظر لوحة ٢٦]. ثم أخذت هذه الكتابة تتطور فى الحجاز تبعاً لحركة التجارة التي تحتاج الى السرعة والاختصار ونتيجة لهذه النهضة الأدية التي قامت فى بلاد: الحجاز حتى أصبحت الكتابة النبطية تعرف باسم الكتابة العربية وظك فى أوائل القرن الخامس المملادى.

وعا يثبت أن الكتابة النبطية إنتقلت إلى اليكتابة العربية فى بلاد الحجاز أن النقوش النبطية التى وجدت فى العلا ومدائن صالح تمتاز عن غيرها من النقوش النبطية التى وجدت فى البلاد الأخرى كسلع وحوران باتجاهها السريع في و الكتابة العربية و باشتمالها على نفس مميزاتها وخواصها وذلك كما يبنا من قبل فى دراسة النقوش النبطية .

الخاعة

ترتيب الحروف العربية

هل كانت الحروف العربية مرتبة كما هى مرتبة الان أى بحسب تنقيط الحروف والمتشابه منها أم كانت مرتبة على غرار الترتيب المشهور بأبجد هوز حطى كان سعفص قرشت ؟

أما الترتيب الحالى فليس بمعقول أن يكون هو الترتيب القديم لأن العرب كانت في أول عهدها بالكتابة لا تعرف التنقيط كما يظهر من النقوش العربية القديمة التي دسناها [نقش ٢٧ ٢٠ ٢٥ ٢٥ لوحة ٧] حيث لا نجد فيها أي أثر التنقيط والحروف المزادة على الأنجد القديمة والتي تسميها العرب بالروادف الثاير والغناد والظالم والفناد والظلم والدال والصاد والطام والدين وهذا ما الخروف الاصلية المهملة كالتاء والحام والدال والصاد والطام والدين وهذا ما يدل على أنها كانت غير معروفة في تاريخ هذه النقوش أي في القرنين السادس والسابع الميلادي عمل أن قول العرب بأن أول من وضع الخط العربي هو أبحد وهوز وحطى وكلمن وسعفص وقرشت [انظر فهرست ان النديم] يدل على أن ترتيب الحروف العربية كانت على هذا المنوال القديم وانها كانت تعلم والتمييز بينها وبين الحروف المهملة التي تشابهها يدل أيضاً على أنهم عند ما بدأوا والتميز بينها وبين الحروف المهملة التي تشابهها يدل أيضاً على أنهم عند ما بدأوا استداروا الترتيب النبطى للحروف ورتبوها على حسب هذا الترتيب الأبجدي ينظرون في ترتيب الخروف العربية احتذوا حذو الأمم الأرامية أو بمعني آخر استعاروا الترتيب النبطى للحروف ورتبوها على حسب هذا الترتيب اللامجدي

المعروف ثم أردفوا هذه الحروف الزائدة خلف هذا الترتيب وبما يؤيد ذلك أن حساب الجل العرني يسيرعلي حسب الترتيب الأبجدى|لقديم أي هكذا :

ذ = ۱۰۰۰	ق = ۱۰۰۰	٢ = ١٠	ذ =∨	1== 1
ض==٠٠٨	ر = ۲۰۰۰	ن == ٥٠	ح = ۸	ب == ۲
ظ = ۹۰۰	ش == ۳۰۰	س = ٦٠=	ط = 4	ج =۲
غ = ١٠٠٠	ت = ٠٠٠	ع = •∀	ی . == ۱۰	د = ٤
	ث = ٠٠٠	ف = ۸۰	٢٠= ك	0 == 4
	خ = ٠٠٠	ص = ۹۰	ال = ١٠	و ==

إذاً فترتيب الحروف العربية القديمة هوكما يلي :

ا. ب. ج. د. ه و. ز. ج. ط ی. ك. ل. م. ن. س. ع. ف. ص. ق. ر. ش. ت. شدخ. ذ. ض. ظ. غ.

تم البحث

مصادر هذا الحث

ا: المادر العربة:

ىن فارس — كتاب الصاحبي ــ طبعة المطبعة السلفية بمص ، منظور ـ السان العرب و النديم ــ كتاب الفهرست « « المريك ألصولي - أدب الكتاب الفيروزيادي 🔃 قاموس المحبط لتهان ــ محاضرات ليتهان في الجامعة المصرية سنة١٩٢٩—١٩٢٠ [غيرمطبوعة] اسرائيل ولفنسون : تاريخ اللغات السامية .

ب: المادر الاذنجة

Berger: Langues et Ecritures Sémitiques.

Cautineau: Le Nahatéen.

Cookeê North Semitic Inscriptions.

Euting: Nabatäische Isschriften. Enting: Sinaïtische Inschriften.

Janssen et Savignac : Mission Archéologique en Arabie de Jérnsalem au Hedjaz.

Lidzbarski : Ephemeris fur Semitische Epigraphik. Lidzbarski: Handbuch der nordsemitischen Epigraphik.

Littmann: Nabatean Inscriptions.

Littmann: Semitic Inscriptions, Part IV.

Jones: Strabo, [in The Loeb Classical Library].

Le Cte. De Vogüé: Syrie Centrale—Inscriptions Sémitiques.

هذه هي أهم المصادر التي اعتمدنا علما في هذا البحث عدا المجلات والموسوعات

المثبتة فى ثناياه خصوصاً Encyclopedia of Islam ويجموعة Encyclopedia

. Semiticarum

الفهرست

ا: فهرست الموضوعات

F.A =	مقدمة: آواء العرب في أصل الخط العربي
٧	الباب الأول: أصل الخط العربي
٧	الفصل الأول: النبط - إ: أصل النبط.
3 *	ے : النبط وتاریخهم
طيها ه	م: الكتابات النبطية وتاريخ العثور ع
40	الفصل الثانى : الكتابة البطية وتاريخ تطورها
TV	 أ : تقوش حوران القديمة
لادی ۳۹	 النقوش النبطية المؤرخة فى القرنين الاول و الثانى الم
٦٥	a: « « المتأخرة
٨٥	الفصل الثالث : مميزات الكتابة النبطية
PΛ	الباب الثانى : الكتابة العربية
٨٩	الفصل الأول: النقوش العربية القديمة
1-4	 د الثانی : موطن الخط العربی
1.4	الحاتمة : ترتيب الحروف العربية
1-9	المصادر
11-	القهرست
	النقوش .

ب: فهرست الألواح

ج: فهرست الجداول

جدول نمرة ۱: يحتوى على حروف تدمريه وحروف عبرية قديمة وحروف نقوش ۱ کا ۲ کا ۳

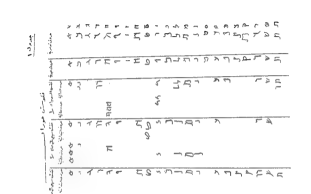
د د ۲ : د نقش العلائمرة ٤ وعلى حروف نقوش Euting
 من سنة ١ ق. م إلى سنة ٣٩ م

« « ٣ : « « نقوش Euting من سنة ٣٥ م إلى سنة ٧٥ م

٤ : ٤ : حروف النقوش المؤرخة في القرون الثاني والثالث .

« « ٥ : « حروف النقوش العربة القدعة .

الصواب	الخطا				
نقوش .	نقشى	۲.	سطر	٣	صفحا
انهما .	انها	77	•	٣	y
الصفويين	الصفوبين	٨	В	٤	1
קברא	קברה	11	9	٩	
النمارة	النماسرة	11	,	77	3
בחיודי	בחיהי	17	3	۲۷	
לחרתת	ל תרתת	15	>	٣٧	3
أثم أهملوه لأنهم وجدوا واستعمال .	[لا ُنهم وجدوا ثم [أهملوه واستعملوا .	17	1	٤٧	3
تشبه الآلف التيكتبت	تشبه الألفكةب	٩		٤٨	3
حذف	حزف	11	,	٥٨	3
مؤدخ	مؤوخ	۲.	2	٦٥	*
Littmann	Littmasn	٩	1	79	3
- 12 E	ודרב	٠ ٢	1	٧١	и
d	ט	١٧	1	٧٤	э



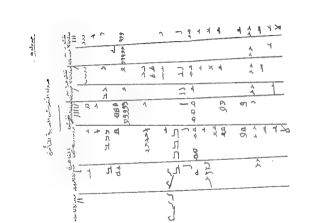
KK

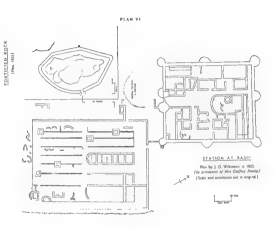
ي پ	4. 46. 40. 10
تنرسكم مانسب	Luleng &
ويد والماسة ويدونهم ويواهد كالمواد الماسة المها الماس الماسة الماسة الماسة الماسة الماسة الماسة الماسة الماسة	So Profession
Afternoon there	مرسدتهائه عروسطات
DO LO LO LO LO LO LIBOSO ENLLO U DULLA POSO LA COLLOS DES	KE KER "
الما و الما الما الما الما الما الما الم	7 CYCC
7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	20/2 1
שביים ליניב ליניב ליני אין ליני ליני אין אדר אדרו ודון	7
THE THE DAY THE AND SHOULD SHOW THE	- 13 Y
THE WAY DOD NEVERTHE LEE TO DITE TO THE FORMACINE HIM TO WELL	13_17 71 "
d d d d al all all all all all	7 1 1
שים לחום מחום מת את היות התתתמותית	1
	MMn
	0 8
1 1/2 1 1 2 1 2 1 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2	~ 15 15 ,
년	7 31 3
20 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	5 8hull >
000 000 000033 00 00 00 00 00 00 00 00 0	ภภกต
ווי רווי וווי וווי אוני וווי וווי וווי וווי ו	-3/3/3
	J
ادو وورد ورو از از ادو مرود و ورود م	2 3
J ³ /J ⁷ J ⁷ 3, P	3
	PP P
171 111 111 117 1771 171 471 771	277 7
7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ドロ
ות ומ' ומ' ומ' ומ' ות ות ות ות	กกัก
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2)31

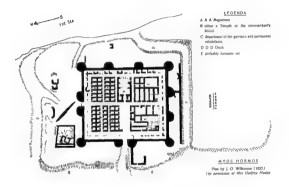
21	· <u> </u>	_ میا تم	جدود ع <u>گ</u> تمام
APCAST CARTE TO WELL	Fed 1 4 24 . 15 East 1 4 70 . 14 East		7. 475 4. 10 E11 Enting
allows think there is			مروف البائية مردد المائية
कलि खेरी है	वर्ष वर्ष वर्ष हर्ष वर्ष	०० व मस प	<u>२०२३</u> ८ ०००
0 500	4 -1 4	7	, J
77 77	1 1	לד ויין	. 9
वेक पर्य व	Ti ago Vil aga Y	dan han h	auu ui
' '	1 1 1 1	11 1 7	7
11h	u uu u	n,	านาว
199 15 844	5 5 5 5	95 55 CT 53	6
7 3 100	17 9 77 77	1 3 1 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	7 7
2000 1 7	17 2 57 33	13 1 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13	j
(3-000) 10 10	0 00 00 0 00 0	00 50	D 2000
۵	1 1 5	7 7 7 7	b 5
12 525 C	y yy y	y 5	94
٠ 3 عام ال	13 3	99 99	ي و د
8 8 8	J P	P P 1	P P
. 7.7	7 7 9	יון און	ή
n'n n	אר או או או או או	57	
3) 1) 3)]	7] [][]	71 11	.n

71 ታታ

37

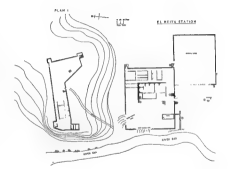


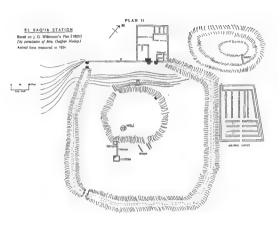


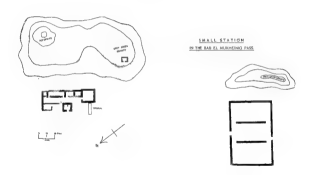


LEGENDA

- 3. Mass of solid mod brick work, app. Oit high and 15ft advant. On it are remains of walls of the same resterist, still some feet Figh. Purhape a tower stellar to those which Real the envisees
- et Deir E. Atrash. % Raine of 7 s cower of med-belck on a rubble base, present height and 58 158 square. There is rether a similar constitues
- in the laterior of the fact of Daw of Atmob. 5. Rubble hase of wall here 78 high. As much of the med brick super-simulate is will standing
- A Foundations of hums brick constraint. I a formace or small took.
- 5. 5. Vealed passage were. K. X. Vaulted also ways.
- Y Y Y Slot marks in wall. I so receive ends of beams supporing the floor of im upper storey
- 1. Treach
- A. 7 s farmore Garn't brick work comented, with seb and claders force about.
- 4. Traces of a course of cornerted burns-bricks. 7 part of outer well of the animal lines.

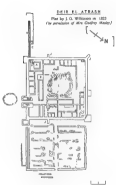






LEGENT

- A. Staccood tank supplied from the well F by the channel L. \(\frac{1}{2}\) This is idealy \(\frac{1}{2}\). C. S. \(\frac{1}{2}\).
- B. a buttress of crude brick probabily for satisfig the water by poles or brackets (as at the pewsent day in Egyps) from the cistern A to the channel above, P, from which if ran so the mospies C. D. a tower of crude brick perhaps used for raising water from the
- large well E.
- O. I believe a wall intended to serve as a foundation to the houses, above and support to the earth at the brink of the well.
- H. The house with vaulted roof remaining
- J. , Are buttresses the towers indeed are nothing more, except those of the gate-way which contain lodges upstairs, with windfords.
- K is an outer village probably interded for a magazine where the lader carne's might deposit their loads and for a todging place for the workmen who passed.
 - The small round huts, always found in these inclusures, are perhaps of later date
 - Al M we found much cord and the fibrous bark of the date tree of which it was made. This is still used in Egypt for the same purpose



لوهة غيم ا

فغوستى حوراب المؤرخة فبل الميلاد

7

בנ או המנות המנוה לם מהאינן נכלם

רנהף כינלעלינע עמף אינעלירף ויז דף ני העל נמשמין שותמ 8888 AII DIF AJOANTADOATATASOANATORINA AIN 1988

17/15/20 7/1/82 UT105 110

69 ضنا في المؤرهله أد القريد الأول الميدري 11/200 MUTTI

Chertaly Price of the suspension of the first of the suspension of MCAUTO AUGONECTORIONED Milloulsky Victorylish LABITURATION TOWN 129 J

65 TED WILL AMILE

The Areas of the contract of t

ap seed as igninados. A polas as igninados. A polas as igninados. A polas as igninados.

TWOALL ID THE DAY OF A STANGELY THE WAS THE OWN 4 Mirardustrian 15 thater نغوشه طورسينا المؤرها نين ريد الم

परिकिति पन्त्रभ A guarant

LANCERTIFE Alus Gub رنيس أم إلجال रिन्धानिक्षि प्रकेत्रिन्धित्र प्रक्रिया 16 A MS / WHOSPALA Taile and न्तप केर्य निवन्ति व नवा ह

40,

ENGORAL GOVE チュチ ku rrg DIS AN SAL 1 2000 79 48 T فابتالهمويالمي لجالمهم مفتى مديمها لح

النتوي العربة الندية الله سردو بر إمرمده و الملك برمر الهد الله سردو بر إمرمده و الملك برمر الهد

اسرمور در ملمه سد دا المر فول اسرمور در ملمه سد دا المرفول

e de la companya de l

	一天二十年至
	D (BEFEE
	一名片在
	10
į	I R FILLS E
	10 Jay 20

SOME RECENT PURLICATIONS

by Members of the Staff of Faculty.

WAL'T TAYLOR, Etymological List of Arabic Words in English. Giza, University of Egypt, 1934, p.p. 68, 80 m.m.

This is a reference list in alphabetical order of nearly 1250 English words which have derived from or through Arabic. The compiler is aware that the list is not complete, and asks for collaboration from his readers.

The one serious misprint is of the etymology of talsildar for which the printer has substituted the etymology for talc. The two entries should read:

TARSILDAR 1799 f. Urdu, f. Ar. Tahsil 'collection' or 'collecting' + Pers. Dar agential or Ar. — 'district, house.'

TALC 1601 f. Fr. tale f. med. L. taloum (Sp. talque) f. Ar. Talq (869), perh. f. Pers. Talc.

Lists of additions to this List may appear from time to time in later numbers of this Bulletin.

A bibliography of over fifty books of reference on the subject adds to the value of this monograph.

W. T.





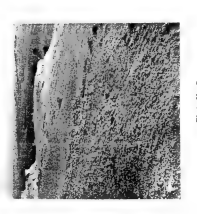


Photo No. 7



Photo No. 5





Photo No. 4

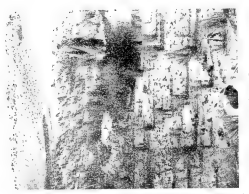


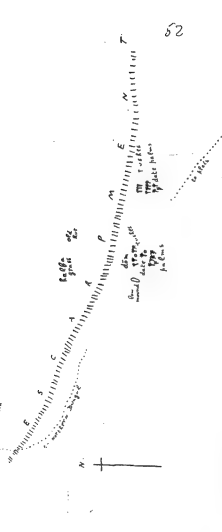
Photo No. 3



Photo No. 1



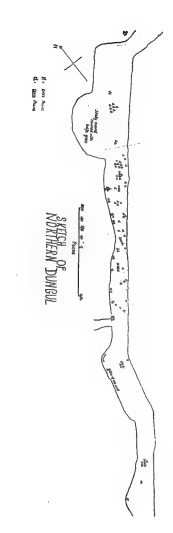
Photo No. 2

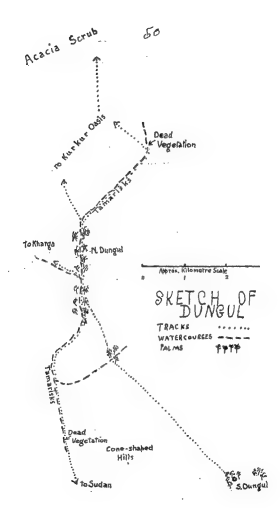


of hother

SOUTHERN DUNGUL

water hale = 0





After sleeping the night at Khor Morwaw, we started back to Assuan. It was necessary to bear westwards to get out of the hilly country which borders the Nile, We went rather more westward than was necessary and the journey was consequently lengthened taking about 20 hours and 30 minutes.

NOTE ON MAPS. My own sketch maps make no pretence at great accuracy. They were made in order that I might gain an idea of what changes have taken place and to serve as a rough guide were I again to visit Dungul Ossis. The route to Kurkur has been mapped by Dr Ball and from Kurkur to Dungul by Dr Uhden and the maps appear in the works already mentioned. See also the Desert Survey Expeditions map referred to above.

NOTE ON PHOTOGRAPHS

- 1) Track between Assuan and Kurkur.
- 2) Northern Dungul.
- 3) Water-hole at N. Dungul.
- 4) Dead palm trees near N. Dungul.
- 5) Weathered rock and boulders between Kurkur and Dungul.
- C) Camels eating roq grass in gulley between Kurkur and Dungul.
- 7) Southern Dungul from the plateau with Gahal Ilm Shanes in tapes
- 8) S. Dungul from the ossis shelf.

east there is a near clump of hills. To the south the plain is dotted with occasional hills. To the west the belt of hills we passed through yesterday lies behind us. Very much warmer this morning.

Start 7.0. The route was more difficult than the day before since the hills were higher and more difficult to traverse. I went some way ahead with compass to make out a path to the east and at the same time one which avoided any steep inclines which might make it difficult for the camels. 8.40 mounted eminence and saw hills to the east of the Nile in the distance so knew that we were not so very far away. 9.15 now on fairly open plain dotted with a few hills which make excellent bearings. We soon emerged on to flat sandy plain running north and south unbroken by hills. Behind us, to the west, is the belt of hills from which we had just emerged. In the front of us, to the east, were two groups of bills, each with conspicuous high hill. If we had come due east (as turned out to be the case) these would be those marked on the map - to our front left (to N.E.) Gebel Alisa and to our front night (to S.E.) Gebel Abu Sitteit which stood out by itself well to the south of the group of hills. We made for the northernmost outlier of the southern group of hills. 10.0 crossed tracks of two cars running north and south and also camel tracks in great number. The Arabs said that these came from Dakka. On the horizon in front of us was a line of hills to the eastern side of the Nile which here make a north to south curve behind the bend of the river.

10.15 two large sandstone boulders, one pink and the other white, conspicuous on the plain to our right. Stopped for lunch 11.20. 12.30 started again. 1.20 after a slight rise we had a straight run down to the river down Khor Morwaw, at first over sandy plain and then down deep gorge. 2.45 deep gorge down to river. Full of shukayit grass, also 'ara and shinan neither of which are much cared for by camels. We let them eat the shukayit as they went along and this combined with the bends in the gorge made slow moving. 3.35 further progress blocked by inflowing water. We must have been about an hour's ride from the river. Ibrahim and Amin went to find Barabra to try and buy supplies and to determine beyond doubt our position. They failed to get any supplies but found that we had camped in Khor Morwaw which was the point aimed at from Dungul so very satisfied. Total number of hours for day — 7 hours and 25 minutes (Approx. 30 Km.). Total number of hours from Southern Dungul - 32 hours and 30 minutes (Approx. 130 Km.). Total number of hours from Assuan - 70 hours and 35 minutes (Approx. 282 Km.).

said that this was the annual caravan of camels brought for sale in Egypt from the Sudan every winter. We passed the shining hill which had been our objective on the day before. It is a long straggling hill with sand accumulation on its slopes and is the first hill of the belt that lay between us and the Nile. Hence before we passed out of the hills lying off the Sin el Kedab the hills leading to the river were visible.

We passed between a sandy hill and a pointed black hill. 8.40 we had begun to ascend and spent the rest of the day going through unduinting hill country where one could not see far ahead and where it was difficult to keep any sense of direction. We passed numerous small crumbling hills separated from one another by gullies and we went up and down, up and down, all day long. Often a hill which looked as though we were about to approach it was reached only after crossing half a dozen of these dips, all awkward for loaded camels. So we had frequently to go round hills which prevented a direct course. Tried to go east as far as possible but as I thought that we were still rather to the south of our course I chose the northern rather than the southern side of any hill we had to circumvent so that we were often going E.N.B. Surface stone was still the same black ferruginous sandstone that has accompanied us all the way from Dungul.

Stopped for lunch at 12.10. Started again 1.35. Up till 4.30 country still too hilly to get any clear idea of our bearings. We just carried on from small hill to small hill going east as far as possible and erring north than south. 2.30 mounted hill and saw to our north the two cutliers marked in the Survey Map just north of a point 23° 5′ N. and 32° 5′ E.

Both appear white at a distance owing to sand accumulation. The further one is long and level-backed. The country is now much more open, consisting of a level plain dotted with hills. Saw fox's tracks. Stopped for night 5.20. Total number of hours for day — 8 hours 40 minutes (Approx. 35 Km.). Total number of hours from Southern Dungul — 25 hours and 5 minutes (Approx. 100 Km.). Total number of hours from Assuan — 63 hours and 10 minutes (Approx. 253 Km.).

January 21.

Looking northwards our two hills of yesterday could be seen the long level-backed one clearly and the other one not so clearly in the further distance the outline of Sin el Kedab is visible. To the Total number of hours from Assuan — 46 hours and 40 minutes. (Approx. 187 Kb.).

January 18.

7.5 started. Fossiled wood common and continues here and there throughout the day. 8.30 we were moving very noticeably away from Sin el Kedab. 9.50 flat sandy plain and much fossiled wood. 10.30 reach two hills which have been our bearings for more than an hour. These are two of a number of weathered conical hills shown on the survey map. We did not go through these but passed the most southern one and made due east across the plain.

10.50 two car tracks from conical hills to N.N.E. Our landmarks are now outcrops of gneiss. There are also outcrops of grey sandstone. 11.45 stopped for lunch and I sighted what looks like an enormous white rock approximately due east for our bearings during the afternoon. In reality this proved to be a sand accumulation on the face of a low hill.

Started again 1.15 and made due east towards this hill. 1.45 the southern of the two most eastern points of Sin el Kedab is now clear to our front left and the more northern one is visible behind it in the distance. 2.0 large number of car tracks coming from N.E. These must be the ones marked on the Survey map. Passed two sandcovered hills on our left and continued due east over same flat sandy plain. 2.30 hills were now visible in front of us. Ground still strewn with ferruginous sandstone. 2.40 crossed tracks of two cars, 3.0 faint camel tracks coming from the south. At this hour the ground began to rise slightly and more noticeably in front of us. 4.30 we took advantage of a low bank to afford us protection from the wind and halted for the night. Saw gazelle tracks during the day and our eagle (raghama or kit) again and a single partridge. Total number of hours for the day - 7 hours and 55 minutes (Approx. 32 Km.). Total number of hours from Southern Dungul - 16 hours Ind 25 minutes (Approx. 66 Km.). Total number of hours from Assuan - 54 hours and 35 minutes (Approx, 218 Km.).

January 20.

Night before bitterly cold and very stony underneath mattress. Started 7.15. Less wind than usual and warmer, 8.10 for about a quarter of an hour we passed over camel tracks to the south. Ibrahim

.*.

to the plain. From the plain the tops of the eastern groups of datepalms are visible. The end of the descent is marked by a toad-like weathered stone and there are many car tracks. We started off eastwards taking our bearings from Barg el Sahab, an isolated and largely sand-covered hill. Kept well to the north of this hill, Um Shager hill was first to our right and then gradually we left it behind us. Going very bad over broken hilly ground running to join the plateau. It was difficult to keep a straight course over these undulations as laden camels have to be led round any sharp descent however short. Often compass showed E.S.E. direction and we approach Barg el Sahab rather nearer than was intended. The inclination to bear too far to the south was great in order to get away from the plateau which here runs in an easterly direction so that we were moving parallel to it the whole time. However, an effort was made the whole time to go as due east as possible so as to end up at Khor Morwaw. From now onwards accurate compass readings were taken as none of our party had been in this country before.

11.5 passed numbers of 'water-melon' boulders. These occur in two or three places on our route. The ground is strewn with ferruginous sandstone stones. 11.45 halted for lunch. Resumed journey 1.10. Only vegetation met with all day was a little desert grass (roq and shukayit), 1.50 reached the last high rise and see the level plain in front of us. Barg el Sahab had dsiappeared from view from time to time during the morning but now remained a constant landmark. In front of it, to our right front were other low hills, 2.30 passed the centre of Barg el Sahab at about 3 to 4 kilometres distance at a rough guess. From here we went due east to what we thought was a distant 'alam but which turned out when we reached it to be an eagle which allowed us to pass it without moving, 8.35 passed low black-capped hill to the south. This the first of a series of small hills, a larger one being passed at 4.15, which lie to the south of our route and link Barg el Sahab to a collection of hills to our right front. There seems to be uninterrupted hilly country between these and Sin el Kedab (according to Ibrahim the escarpment is so-called because it appears much nearer than it is and this deceives travellers, hence 'liars' tooth'). Our route lies through these hill which can only be avoided by going much too far south. We met them at 4.30 and halted among them for the night at 5. Our eagle continued to circle around us (white throat and breast and under-wing and black wing). We slept under a bank of yellow ferruginous clay. Total number of hours for the day - 8 hours and thirty minutes (Approx. 34 Km.). the foot of the escarpment and then mounts it for about 150 paces, one comes to a young dom tree and near this a low semicircular wall of stones erected for protection against wind (dars). Near the stone windscreen a second dom has just pierced the surface of the soil and there are a few patches of green halfs grass. If one scrapes the surface a foot or two here one will find clear fresh water. All the water at Southern Dungul is excellent.

From the mound referred to above one can see on the slope of the escarpment a large patch of green halfa grass and this furnishes the only grazing at the ossis. The halfa grass is about 180 paces from the mound. On the escurpment above the patches of don trees are standing three walls of a stone hut. The inside is largely filled with sand and contains some rotten palm beams which must at one time supported a roof. Ibrahim told me that he saw a grindstone there (muthaka).

There is a lovely view over the plain to the south on which um Shager is a prominent landmark. If one mounts the plateau Barg el Sahab is also prominent.

Besides the routes from Northern Dungal and from the Sellim trees previously referred to there must be a route to the south leading to the Sudan. Ibrahim has heard that there is a track to Aniba on the Nile, probably that followed by Dr. Hume from Afia.

Dr. Hume writes of the southern wells "To determine the cause of the presence of water in such a peculiar position was naturally of much interest and research next morning proved that the shelf is caused by the hard limestone of the Cretaceous beds (belonging to the subdivision known as Campanian) which is overlaid by the flaky white limestone of the Danian (the highest sub-division of the Cretaceous). There is little doubt that the former represents the impermeable water-supporting stratum, while the latter are the permeable water-transmitting beds. There is some evidence for the presence of a fault running through Dungul Hill, which may also serve as a water-channel to the surface. ²³

A few, rather poor, artifacts were collected on the shelf and were found sparsely between Kurkur and Dungul. They probably belong to the Upper Paleolithic.

January 18.

Left Southern Dungul at 7.5 and descended steeply southwards

²¹ Op. cil. p. 315.

the well to the S.E. escarpment which we mounted. At 11.35 we cut across the watercourse which descends steeply into the oasis at its S.W. extremity. Here there is a stretch of green halfa grass and some date palms which Muhammad 'Abd el Rahim said were all male trees. Here also are the remains of a lut built of salty earth tim bir) which with the greenness of the grass denotes water near the surface. This must be the place referred to by Dr. Hurst when he wrote 'There are two wells at Dungal though only the northern one was visited. The southern one was said to be up in the hills.'' ²⁰ We moved almost dead south the whole way.

11.55 passed conspicuous cone-shaped hills. Two are weathered almost circular. We were mounting steadily the whole time and at 12.15 were once again on the stone flats of the plateau. 12.20 moved W.S.W. and at 12.25 saw palms of Southern Dungul beneath us to our front. We now went W.N.W. to make an easy descent and we arrived at the palms at 12.40.

Total number of hours for day — 1 hour and 20 minutes (Approx. 5 Km.). Total number of hours from Kurkur — 22 hours and 40 minutes (Approx. 91 Km.). Total number of hours from Assuan — 38 hours and 10 minutes (Approx. 155 Km.).

Southern Dungul is on a sort of shelf on the escarpment which leads from the limestone plateau to the sandstone plain lying between it and the Nile, Northern Dungul has sufficient vegetation to be called a small oasis but Southern Dungul is no more than a few palm trees at the wells and has very little grass to provide fodder for the camels. There are two groups of palms at the foot of the white chalk escarpment running E.S.E. and W.N.W. The western group consists of a single date-palm between two batches of dom palms and there are here two water-holes, one between the basis of the two dom palms nearest to the escarpment which is said to be an old water-hole and the other in the open near the foot of the date palm which is said to have been excavated by Desert Survey visitors in cars. A hole dug anywhere in the vicinity of both groups of pairs discloses water near the surface. The second group, 200 paces to the east, consists of three batches of date palms. There are no waterholes here but water can easily be obtained near the surface. Rushes (tis) grow sparsely on the floor of the shelf near the trees.

Fifty paces behind the western group of palms is a low bank or mound and if one walks 500 paces W.N.W. from this mound along

²⁰ Op. cil. p. 270.

Returned at 1.30 and started off at 3.45 to have a look at the wadi entering Dungul at its S.W. end. This may be merely an extension of the same wadi as that visited in the morning. It was difficult to determine, from the short distance I followed it, the direction of slope. From the furthest point marked in the sketch map of oasis walked along wadi in westernly direction till after 15 minutes it takes a turn to S.S.W. and clumps of tamarisk were visible in front. These turned out to be five in number with other dead clumps and are reached in another ten minutes. In front were visible a number of conical hills and to the left several black mounds. There is a good deal of encrusted salt on the floor of the watercourse. At the tamarisk clumps the watercourse is fed by another one which descends steeply from S.S.E. after another 10 minutes reached last clump of dead vegetation and did not proceed further as the sun was going down. Wadi where I left it was going in a S.S.W. direction. New moon tonight and Ramadan ended.

**

Jamuary 17.

I went for a final stroll round the oasis before starting. We knew that Southern Dungul was near and wanted to let the camels luve u feed and get somelunch ourselves before going there. Ibrahim showed me the track to Kharga Oasis and also the site of a well that existed on his previous visit at the point where this track enters the oasis at the foot of a date palm. We scraped the sand away to about a foot deep and the sand began already to be moist. This well was not much used as it was bitter and the present one was used for drinking water. This may be the place where Dr. Hurst mentions the presence of water-holes, "Close to a clump of dom palms near the junction with the main read of a smaller one from the north." 18

The guide's information about Southern Dungul was not very precise. He had only been there once before and at night but felt-confident that he could get there. The information he gave about its distance from the Northern Onsis led me suppose it was from 2 to 3 hours away and since it would be over the stony surface of the plateau and I could wear neither shoe by this time I decided to ride. If I had known that it was only an hour away I would have walked in socks and taken more accurate compass readings than is possible from the back of a camel. Started 11.20 and moved from

¹⁹ Op. cit. p. 270.

Met two more tamarisk trees and remains of other dead ones with. sand accumulations around them. The cliffs on both sides become sheerer as one proceeds up the wadi, those on the left (N.) appear to be limestone and those on the right (S.) limestone crowned with fossiliferous tufa as at Kurkur. Now reached what is a small dead oasisin the floor of wadi. There must have been water near the surface here at once time. I counted about 80 stumps of dead palm trees. Ibrahim says that when he was at the casis before (possibly in company of Dr. Hurst) these trees were alive. Muhammad 'Abd el Rahim on the other hand cannot remember having seen them in any but the present condition. At present the only green vegetation at this point is one enormous tamarisk which is partly green and many clumps of green abu malasih. This grass has long thin spikes that stick into one like needles. There is also a certain amount of rog grass. Gazelle trucks everywhere and saw large gazelle about three yards away. He came round a sand dune and did not see me till I was just about to photograph him.

Ten minutes walk from these dead palm trees bring one near to the head of the roadi and to the first salam trees which form part of the extensive area of salam which we passed through on our way to Dungal. In the place where the dead palm trees are the watercourse is about 50 paces from wall base to wall base and the total length of the area of dead vegetation is about 800 paces. Here the roadi runs S.S.W. and N.N.E. Only a few complete palm trunks are the insitu. the rest being stumps only. They looked as though they had been burnt but the Arabs say that the blackened appearance is due to wealthering. From the southwesternmost dead trees to the ossis of Dungul took me 85 minutes walk, fairly difficult going, about 2 Km.

Though the watercourse was not followed to its end it gave the impression of sloping off into the depression covered with salam trees that we passed through yesterday. However it is difficult to determine exactly where the watercourse starts and the depression ends. I could not ascertain whether there was a slope of depression towards the watercourse or not. Probably most of its water comes from the gullies that enter into it on either side at frequent intervals.

It may be mentioned here that the only places in these parts where Muhammad 'Abd el Rahim who is about 17 years of age, here observed rainfall are Kultanus, the depression containing salam trees to the N.E. of Dungul, and the two outliers marked on the survey map just north of a point 23° 5' N. and 32° 5' E.

pression are under 100 paces apart. The water is about 3 feet below the level of the ground.

January 16.

Bitterly cold all last night with biting wind from N. to N.W. The escarpment of the oasis is so low that we got very little protection although sheltering near the well under its N.W. wall. I had my mattress under a dom tree and was awake half the night listening to the hard dry leaves of the tree crackling in the wind. Woke early. After a bit Mohammad Hussein tried to start a fire in the shelter of a sand-hill near the foot of my mattress and the others got up and shivered round it waiting for tea. Went out and took a spool of photos and came back for tea. It is extraordinary how quickly tea gets cold in the pot when it is placed on the icy sand at this time of the morning and when it has the cold wind blowing on it as well.

9.30 went off to explore the wadi at the N.E. end of the oasis down which Amin and Ibrahim had descended to the oasis while we had come over the plateau. It leaves the oasis in an E.S.E. direction but its entrance to the oasis is blocked by a broad belt of sand 110 paces across. Between the head of the wadi and its entrance into the oasis I counted twelve of these banks varying in width from a few yards to 180 paces. After a few minutes walk came to two large sand mounds grown around roots of dead trees which from their wood appeared to be tamarisks (Tamarix sp.). Surprised at the absence of acacias in the oasis itself and along the bed of this wadi to its head where salam commence. At ten to fifteen minutes walk from the oasis came to clumps of tamarisks parts of which were green and flourishing. These are the first tamarisks we have seen on our journey.

The sandbanks must hold up the water of the watercourse which is cut up by them into sections each having the appearance of a small reservoir with guillies feeding it on either side. These sand bars run N. to S. across the wadi which has an E. to W. course and some of them run right up to the sides of the toadi, level or nearly level with the top. Often they commence where a gully comes down from the north on their western sides. The sand seems to come down the guillies and one can see it sweeping across the bars in a N.W. direction. On these bars of sand the tracks made by Amin and Ibrahim yesterday were only just visible. Here and there was a piece of dead palm wood on the floor of the wadi but no stumps to show that palm trees grew there.

The oasis is also a useful stopping place from the Sudan (Bir Halfaha) and there is a clear track making southwards as there is also to Kharga Oasis to the north. A third track runs N.E. to Kurkur Oasis, this being the route we followed. A fourth path leads to the Southern Dangul.

There are several drainage channels running into the easis. The two main ones are at N.E. and S.W. ends but there are also shorter watercourses entering the oasis to the S.E. and N.W. The whole oasis is sand-covered and out of the sand appear dom and date trees and halfa grass. In places a belt of sand runs across the oasis from side to side for it is very narrow being nowhere more than 200 paces wide and generally about 100 to 150 pages wide. It hence has the appearunce of a long narrow line of palms. Most of these palms are dom and few appear to be in a very flourishing condition, some, especially at the N.E. end, being dead. The dates, on the other hand, all seem in excellent condition. Dr. Hurst mentions a single date palm "On the higher ground to the west of the wadi" 16 but none in the onsis depression itself. 16 There are now a fair number of date palms bearing fruit and it is interesting to note this change since Dr. Hurst's visit 25 years ago. Coarse halfa grass is everywhere but is especially noticeable on a large sand mound running along the N.W. wall from near the N.E. end of the oasis. Vegetation is thicker at the N.E. end of the casis trough than at the S.W. end.

There was a strong northerly wind blowing all the time we spent at Northern Dungul and probably some of the dead palms which lie on the ground were uprooted by the wind for the low walls of the coasis offer them little protection. The oasis contrasts in this respect with Kurkur. The walls are of crumbling limestone or of alternating layers of hard and soft limestone or of limestone crowned with fossili-ferons tufa as at Kurkur Oasis. According to Uhden the geology of Northern Dungul is similar to the geology of Dungul and he gives its height above sea-level as 250 metres. ¹⁸ The present water-hole is at the foot of a clump of halfa grass in the centre of the oasis away from the immediate proximity of palms. At this point the walls of the de-

¹⁶ Op. cit, p. 270.

¹⁷ Dr Uhden noted in Oct. 1927 "Ein hoher Rasen von Haltagraa, mehrere Dumpalmgruppen und wenige schwächliche Dattelpalmen zeichen einen sehmalen grünen Streifen in die leere, starre Felswildnis." -op. nit. p. 187.

¹⁸ Op. cit. p. 187.

says that Gebel Gharra was a prominent landmark but it was not observable to us, and shortly before descending into Dungul oasis he was able to see Gebel Um Shager to the south while this prominent landmark was never visible during our journey. His whole journey took 21 hours, 20 minutes. It seems that we went by a more westernly and more direct route doubtless that referred to by Hurst in the quotation given beneath. « About 7 hours from Dungul there was a change in the country. The road descended into a shallow wadi to the south of which the country was much broken into hills and its surface was mostly bare white limestone. From this point onwards to Dunqul the road followed the wadi which ran on the whole west-south-west and contained occasional salam bushes. There was apparently an alternative road which strikes the wadi further to the west as the guide had travelled by it previously. From time to time the wadi joined other wadis, and at one place there was quite a quantity of salam." 14

Our path may have joined his at the shallow depression dotted with many clumps of salam where we halted before making our descent into the easis for he wrote, "A little further on at about three hours from Dunqul the wadi widened out into a plain, a kilometre or more wide, with many scattered bushes, and the ground around these was trodden by gazelle as the margin of a cattle pond is by cattle." ¹³ We followed the same track as Dr. Uhden followed.

Dungul (the n being a velar nasal) does not seem to be an arabic word, but is probably a Nubian word, referring to rocks or stones. It appears to be the same stem as Dongola (Dungula in Nubian). Muhammad 'Abd el Rahim said that it was so called on account of the 'water-melon' boulders in its vicinity.

The casis is a shallow depression about two kilometres in length running N.E. and S.W. It is uninhabited. It is visited, however, by the same Arabs from Darau who come to Kurkur. They come here to collect dates, some of which were still left on the trees and were collected by us, and also to water and pasture their camels when they are making charcoal from the acacias we passed shortly before reaching the casis. The water here tastes strongly of natron and is not as good as the water at Southern Dungul but Northern Dungul provides grazing which is lacking at the southern wells. The Arabs make no long stay at the casis as they do at Kurkur Oasis but come to water and pasture their camels and to collect the dates and depart again.

¹⁴ Op. cit. pp. 269-270.

¹⁵ Op. cit. p. 270.

wide shallow depression, anything from half a mile to a mile broad, with steep banks on all sides and numerous clumps of salam on its floor. 10.35 we stopped early for lunch in order to let the camels have a good feed on the acacias. We saw three gazelle and their tracks were in all directions leading to the trees. These salam are anything from 5 to 25 feet high. They catch the blown sand so that huge mounds collect around their bases and they have the appearance of growing out of these mounds. They maintain their greenness though they must very seldom receive rainwater. Sometimes they look like thick shrubs but when the trunks are visible they have the appearance of trees. The camels have a good feed, eating thorns and all with relish. On approaching these trees we were surrounded by flies which the Arabs say come from the trees. Perhaps they feed on gazelle dung of which there is plenty. Salam trees stretch for well over a mile along the depression and up the small guillies which descend to it.

12.5 started again. 12.45 passed last salam tree on our direct route but more could be seen in front of us to the south and later a number of clumps are visible to W.S.W., and behind these we could see somewhat higher hills. We made for a tall sand-covered bank in front of us. Reached this bank at 1.5. 1.80 passed more salam, the lust we saw before reaching Dungul. We passed on our left some mounds of tufa which showed that we were approaching the casis.

We moved here in a W.N.W. direction to avoid the gullies leading down to used! Dungal on our left, 1.40 open stretch of country in front of us with high hill to the S.W. Here Ibrahim, who knew the route, left us with Annin, and descended to the oasis along the bed of the water-course. This seems to be the usual approach but Muhammad 'Abd el Rahim preferred to continue along the plateau.

1.45 caught a glimpse in the bed of the wadi on our left of green grass and trunks of dead palm trees, 1.55 going from W. to W.S.W. 2.12 saw Dungal Casis to the S.W. I got off my camel to descend another way and observed the others arrive at 2.15. Total number of hours for day — 5 hours and 40 minutes, (Approx. 23 Km.). Total from Kurkur — 21 hours and 20 minutes (Approx. 85 Km.). Total from Assuan — 36 hours and 50 minutes (Approx. 147 Km.).

= 1

Dr. Hurst must have journeyed from Kurkur to Dungul by a different route from the one followed by us. His route seems to have been some way to the east. neurer the excarpment of Sin el Kedab, than ours. Up to the highest point between Kurkur and Dungul he slowly. The path was sometimes clear but generally had to rely on stone signs.

10.50 sudden drop on to sandy plain only to mount almost immediately on to stony flats again. 11.0 low sand-covered banks a long way off to our right — otherwise no features of notice. This bank curved round so that our path met it at 11.35 when we stopped for lunch. 1.0 started again and moved towards S.W. Indented bank ahead of us to the right. 1.35 crossed watercourse containing roq grass. Number of low banks on all sides. Passed some of these and then rose slightly to stone flats again. 2.0 still no prominent landmark to be seen anywhere. 2.15 crossed large watercourse running S.W.-N.E. containing much roq which the camels eat. 3.30 as usual no landmarks and S.W. to W.S.W. direction.

My feet were hurting me so much that I told the others to carry on till sunset while I came slowly on behind. 3.40 found Muhammed 'Abd el Bahim waiting for me to show me some hundreds of rounded houlders like Roman sling balls at the side of our path. These « watermelons » are familiar to those who have travelled in the Libyan Desert. They may be seen in great abundance from the train to Kharga. Dr. Ball tells me that they are concretions of chert in limestone. Saw a caravan stopping some way ahead at 4.45 and soon arrived at halting-place on sand-covered slope of bank to the right of our path. Where we halted was a patch of grass (shukayit) which presumably gets occasional moisture from the bank. Total of hours for the day, 8 hours and 9 minutes. (Approx. 32 Km.). Total of hours from Kurkur — 15 hours and 40 minutes, (Approx. 63 Km.). Total of hours from Assuan — 31 hours and 11 minutes (Approx. 125 Km.).

January 15,

Leave 7.5. Moved away from bank in S.W. driection and entered depression the floor of which shimmered with white limestone. 9.0 mounted end of depression on to same old flats but ground was generally more broken now in all directions. Much less wind today and also warmer last night.

9.45 descended to level sandy depression. Pussed a grave though nobody knew whose grave it was. A short while later we passed what I think may have been a second grave. These dreary lifeless stretches of sand-strewn rock are an appropriate site for a grave. Dead men seem quite natural in this desolation. We were now going through a

There were no prominent land-marks the whole way and the country was as barren nad desolate as can be imagined. Throughout the compass pointed either S.W. or W.S.W., generally W.S.W.

2.40 vast plain covered with weathered rocks and loose rounded stones. Direction still W.S.W. With the aid of stone signs erected by Arabs the track could still be followed without very great difficulty over the same smooth reddish-coloured limestone. 3.15 the stone changed to a pink and white colour and was much perforated. We made our way through trackless sandy dips by aid of stone signs. 3.25 direction between S.W. and S.S.W. over same stone flats. 3.27 over level sandy plain and along clear path going S.W. Where not covered by sand the track is always clear. It is very little used today but on this kind of surface a track once made, must last enormous stretches of time. 3.35 low rocky indented bank on our right. No land-marks on our left, Low-lying hills in front of us to S.W. to which we direct our course. 3.45 our path goes round the S.E. spar of these low-lying hills and Muhammad 'Abd el Rahim sighted buwal grass on our left and went to collect some for fuel. 4.0 passed between two detached hillocks and halted for the night in the shelter of the second at 4.5. Near sundown one has to select the most suitable spot which promises protection from the cold northernly wind which is biting at night. The first of these two hillocks is of crumbling yellow limestone covered with sand while the second is like it but crowned with limestone boulders, much perforated. Total number of hours from Kurkur Oasis - 7 hours and 40 minutes (approx. 31 Km.). Total number of hours from Assuan - 28 hours and 10 minutes (approx. 93 Km.).

...

January 14.

Bitterly cold at night and in early morning. Started 7.20. Moved S.W. across plain towards low hills. As usual throughout the day compass showed S.W. or W.S.W. and generally between the two. 8.35 began to mount low banks where we met some red linestone flats as yesterday. These continued all day, 9.5 no landmarks in any direction. 9.25 crossed what appeared to be a watercourse coming from a southern direction. 10.36 crossed another watercourse. Continued in south-westerly direction over stony flats for rest of the day. From time to time we reached the end of one stretch and mounted a low bank on to the other stretch as though we mounted from one great table to another great table. Seemed therefore to be rising

course which enters Kurkur Oasis at the northern end. They continue for at least a mile on our right and seem to be about one or two miles distant from our path. Muhammad 'Abd el Rahim says that there is no water to be found in their vicinity. 9.0 still going W.S.W. towards indented banks on our left. On our right are many sand mounds tufted with buwal fed by shallow watercourses coming from the south. 9.7 we crossed watercourse coming from the south. We could still see batches of salam trees in the bed of the watercourse to west and north-west.

9.25 we passed small patches of salam. There is another batch nearby to the right and a larger batch about half a mile to the right. We were still going in a south-westernly direction. From this point two salam trees can be seen far away to the S.W. They disappear for a while from view but reappear later and we pass them at 10.0 on our left. At this hour we passed a salam tree on our right, 10.5 we crossed a large watercourse coming from the south. This is probably the same toad as that which contains the salam trees we had previously seen in abundance at a distance to our right and which empires into Kurkur Oasis. On the right of our path in the bed of the wall was a clump of salam and as this was the last sign of vegetation we were to see before nearing Dungul Ibrahim and I dropped behind to collect firewood from its dead branches. The two salam trees we had earlier seen far to the south were in the bed of the same water-course.

After crossing the wadi we saw to the S.E. a flat plain and to the N.W. sand-covered indented hills which are lower to the west and dwindle to mere banks to the S.W. We directed our course towards these banks in a W.S.W. direction over a dreary flat plain which is strewn with tubular fossils. From early morning a bitterly northernly wind had blown and, though it abated about midday, blew again as bitterly in the evening. 11.10 we reached low stone-strewn banks. Across the plain, threaded with many shallow watercourses coming from a southernly direction the track was good but it was covered in sand when mounting the bank. We stopped for lunch at 11.35 and started again at 1.15 and at 2.5 we reached the end of the plain and began to ascend in a S.W. to S.S.W. direction, 2.25 we found our path again on a higher level. It passed over reddish-coloured and much weathered limestone and this, with variations in colour from pink to dirty white, accompanied us for the rest of our journey to Dungul. It was extremely unpleasant walking over these stone flats and one had to keep one's eyes fixed on the ground to avoid continual knocks.

January 18.

Compared with the route from Assouan to Kurkur the route to Dungul is difficult and without a compass may require a guide though if a man has a good knowledge of Arab signposts he can follow it himself. These signposts are usually of three types, a flut stone propped up against another, a pile of stones, and a single large stone placed on end. As far as possible they are placed on eminences so that they are visible from a long way off and are generally placed on eminences on either side of the path so that one knows that it runs between them. However simple this may sound it is not at all easy in practice to spot these signposts if one is not used to making one's way by them for often they consist of little more than a single stone placed on a boulder where a stone would not otherwise be and I often found myself in doubt whether a stone was an alam or whether it was in its natural position. The route to the northern well (el bir el bahriya) of Dungul is fairly direct in a W.S.W. direction. When the compass was not pointing in a W.S.W. direction it was pointing between this point and S.W. Our path lay over the most desolate country I have ever seen and the journey was throughout bleak and cold to a degree.

We left Kurkur at 6.45 and after a last look back at this delightful little easis mounted the escarpment to the W.S.W. After a few minutes climb we turned W.S.W. When we reached the plateau we directed our course towards a spur of the northern hills which stands out well and a detached roundish hill lying beyond it. Our path passed between these two. 7.10 passed over lumpy ground containing natron and amid these lumps we passed on our left a gully running S.E. into a watercourse, probably the watercourse which enters the southern end of Kurkur oasis. 7.35 we reached the spur referred to above and passed it on our right (N.N.W.) with the round hill on our left (S.S.E.). From here we saw in front of us several large detached, flat-topped hills to W.S.W. We kept to the left (northern side) of the most southernly of these which we passed at 8.7. On our left, to the south, was a low, much-indented, bank and we made our way, still W.S.W., towards it, 8.20 we reached this bank and as we did so passed through about 300 yards of dry buwal grass, 8.22 we began to mount the bank in a W.S.W. direction and passed another small patch of bureal. As there are moving sands here there is no clear truck. 8.55 to the north-west there is an isolated hill and patches of salam trees can be seen running from near this hill along the bed of a waterand Dungul. There is also a path to Esna and on our return from Morwaw we crossed several tracks leading from the Nile (Dehmit and Amberkab) to the oasis. It also lies on the little used route Esna-Kurkur-Selima. King says that a track goes from the southern end of Kharga oasis via Kurkur to Assnan.

When visited by Dr. Hurst in December 1909 "the oasis was inhabited by a member of the Abubda tribe with his family, and a few sheep, goats and camels." *Dr. Uhden records that since about 1925 Ababde from the district of Darau have put up their tents beneuth the trees of the oasis. *There are remains of look-out stations and huts and a number of graves which, according to Dr. Ball, date from the time when the oasis was used as an outpost against Dervish raids from the Sudan during the period of the Mahdi and his khalifa. 10

As far as scientific study of the oasis is concerned, its position was first determined by Dr. Ball in 1901. It had previously been visited by Mr. Willcocks and Prof. Mayer-Eymar but the only published account was a paragraph in Willcock's book on Egyptian Irrigation (2nd Ed. 1899, p. 6). The oasis was visited by a party, including a geologist, shortly after my visit but it does not appear that any new geological observations were made. 11

According to Dr. Ball the oasis is excavated in chalky limestone. At the margins of the hollow calcareous tufa surmounts the chalk hills and "fa fairly large portion of the actual floor of the oasis near the wells is covered with a similar deposit. This proves beyond doubt that the tufa was deposited at a time when there already existed a depression of practically the same depth as at present, but that the depression has since undergone lateral enlargement by erosion. 12 Ball adds, "Trom the fact that the oasis-hollow already existed prior to its deposition, we infer that the tufa is of quite late geological age, probably pleistocene; and in this period a moister climate than at present must have reigned in Egypt, to produce the vegetation of which the rock shows such abundant traces." 12

W. J. Harding King. "Mysteries of the Libyan Desert," 1925, p. 305.
 Dr. H. E. Hurst "A Journey in the Western Desert of Egypt."

C.J.S., 1910, p. 268.

² Dr. R. Uhden, Op. ctt. p. 186. 10 Dr. J. Ball "Gebel Garra and the Oasis of Kurkur," 1902, p. 24.

¹¹ Prof. Jean Cuvillier "L'Oasis Minuscule de Kourkour," La Bour-se Egyptienne, Jan. 27, 1934.

¹² Op. Cit. p. 33.

¹³ Dr. Ball, op. cit. p. 33.

is not foul. The water from neither pool is used for drinking or for watering camels. Muhammad 'Abd el Rahim told me that when the dam at Assuan is closed the water becomes bitter but that when the dam is opened it becomes more palatable. His brother, 'Ali, whom I saw later and who appears to have been Dr. Uhden's guide to Dungul, told me that the water from these two pools never becomes drinkable but that when the dam is closed the water slowly rises till it is a good bit higher than at the time I saw it. He added that when the dam is opened the water leaves these pools and completely disappears. He seemed so certain of this that one can only suppose that there is some change in the distribution of underground water at the oasis which makes itself felt at about the same time as the dam is opened. That the dam affects the water supply of the oasis in the Libyan Desert seems to be a common, though erroneous, opinion among Arubs.

The vegetation of the onsis is quite thick in parts though on an average only 100 metres broad and shows no sign of disappearing. It is said to be more flourishing in the summer than in the winter. The most prominent trees are dom and date palms and saiyal and salam (Acacia Elizenbergiana) trees. The saiyal trees give that rich green appearance to the oasis which palms by themselves fail to convey. Halfa grass is found all over the oasis and at the southern end is dense. As soon as one leaves the meeting point of the dry water-courses and moves up the two northern ones palms give way to acacias (saiyal and salam) and later to grasses (aqui, Fagonia Crotica, and busoal).

Although the oasis is still uninhabited as it was when Ball visited it a family of Ababde come here every year with their sheep and goats and camels during the summer when the pasturage is at its hest. They also wait for the dates to ripen at the same time. Afterwards they return to Darau which appears to be their main camping ground. During winter they also visit the oasis to make charcoal from salam and saiyal trees. The trees do not appear to suffer greatly and the Arabs told me that they only out down the dry outside branches. They said they receives 15 Pt. a sack for charcoal and in winter as much as 20 Pkt. These Ababde, and I think others from other parts, also visit the oasis to collect dom leaves for making cord. Though uninhabited the oasis does not seem to have lost all importance as a port of call. During the one day spent there two members of the Durun marked paths are shown in Ball's map going to Binban, Assouan,

5 minutes (approx. 32 Km.) Total number of hours from Assuan — 15 hours and 30 minutes (approx. 62 Km.).

January 12.

We spent the day at Kurkur Oasis and I occupied myself by wandering up the watercourses which lead into it. The rain-water oasis has been described by Dr. Ball, (Gebel Garra and the Oasis of Kurkur, Cairo, 1902) who says that it is a small hollow in the hills of the Libyan Desert Plateau in Lat. 23 54 N., long. 32 E. and is formed by the confluence of several drainage-channels which have no outlet. Two of these watercourses come from the north and northwest and appear to drain a considerable area and one from the south with much steeper sides than the other two. At the time of Dr. Ball's visit there were two water-holes the southern one being a small excavation at the foot of a tall palm near the eastern boundary of the hollow at a level of 323 metres above sea. This pool filled as fast as emptied and the water was very palatable. The northern well was situated near the centre of the oasis at a slightly higher level than the southern one and was also described as a shallow excavation in the rock floor.

Since Ball's visit in January 1901 this northern well has been excavated to about six feet deep. The water at the bottom appeared to be about two feet deep and I was told that it remained at about this depth. Muhammad Abd el Rahim said that when emptied of water one can see new water bubbling up from the floor of the well throughout the year. It was sweet. A narrow trench runs from near the top of the well to a small garden enclosed by a fence of dom leaves where Ababde grow a small crop of vegetables during their residence at the oasis. By the side of the well are two drinking troughs. One of these hedan was for camels and the other for sheep. Ball's southern well at the foot of a tall palm tree seems to have disappeared. I was shown where it existed in a spot where thick halfa grass makes the spot almost unapproachable at the present time. On the other hand a little further to the south of Ball's well, just where the southern wadi enters the oasis, there are two pools that have appeared since his visit. The most northernly of these two pools is the larger, being about three feet deep and two square yards in extent. The water smells and tastes foul. The second pool, a few yards further to the south, is much smaller and shallower but the water, though very sult.

down which water has flowed in a southernly or easternly direction. Occasionally we saw dry grass in the beds of these watercourses of the variety known as buwal. The Arabs use this for fuel. As we proceeded due south-west to Gebel Kurkur we cut off the semi-circle of the range to the north-west which curves round from Gebel Gharra to Gebel Kurkur. There is a good single camel track all the way and occasional car tracks.

Stopped for lunch at 11.40 and resumed trek at 1.10. 1.35 the path passed between two groups of conical hills. Our guide was unable to give any other name to these hills than gazair the plural of gazira. Whenever I asked for the name of a small isolated hill I was told that it was gazira, unless it had a special name, and that groups of small hills were called gazàir, the usual word for islands. Mirages were frequent to the south and south-west. 2.20 we approached close to the indented escarpment of the range to our right which here sends forward a dark jutting promontory. Muhammad Abd el Rahim told me that there are a few trees at the back of this promontory and be added that there were also a number of trees on the western slones of Gebel Gharra. I neglected to ask him their species. I did not notice the two acacia trees mentioned by Dr. Ball at about this point on . our path and they may have disappeared by this time. From Assuan we moved over Nubian sandstone till near Gebel Gharra when limestone boulders were frequent till the oasis is reached. This limestone has fallen from the escarpment. The tops of these large boulders are weathered smooth and the smooth surface generally runs at a slight angle from north-west to south-east, being more weathered at its south-eastern extremity where the stones are level with the ground. 3.2 reach large outcrop of Gebel Kurkur on our left and begin to ascend. 3.40 reach the escurpment of Gebel Kurkur and turn immediately to the right (to W.N.W.) up a sandy gully which branches right and left. We took the left-hand branch which ascends steeply to the plateau and we moved across this to descend again steeply to the oasis. The path is lost owing to accumulation of sand as soon as the escarpment of Gebel Kurkur is reached and as the oasis is hidden in a shallow valley it is by no means easy to find if one does not know the way over the hills. We arrived at the oasis at 4.40, an hour after reaching the escarpment of Gebel Kurkur. The journey has been rather monotonous and it is most refreshing to catch one's first glimpse of spreading saival trees, (Acacia spirocarpa?) and tall dom (Hyphaene thebaica) and date-palms of the oasis. All day long wind blowing steadily from N.N.W. Total number of hours - 8 hours and

striking landmark before us. Although Gebel Gharra is written Gara on the maps, the first letter is almost certainly not a z nor a ; but a ; . This pronounciation is quite clear on the lips of the Arabs and the meaning of the word Gharra exactly tallies with the appearance of the hill. For gharra means a prominent white splash on the forehead of a horse while the hill is a long black range with a white accumulation of sand just beneath its highest point. The Arabs will also speak of similar markings on any other hill as its 'gharra.' Dr. Ball save that the level of this sand accummulation at its top is 500 metres above sea-level. "The sand forms a huge dune some 300 metres in length, and extends through at least 30 metres of vertical height occupying a sort of 'bay' in the face of the mountain." There may be experienced a little difficulty in following the track up to the level plain but once this is reached there is no further difficulty about direction. Gebel Gharra is in front of one and moreover the path is broad and much used by Sudanese Arabs coming from Wadi Halfs during winter months. The route is also marked by halting places of camels and by occasional objects which the Arabs have abandoned. Occasionally one sees the bones of a dead camel.

At 12.15 we stopped for lunch and started again at 1.45 and carried on till 5.25 when we halted for the night about an hour's walk from Kultanus. We should have reached this hill today but started too late from Assuan and it was not worth going on after sunset. Total number of hours — 7 hours and 25 minutes (approx. 30 Km.).

**

January 11.

Start at 7.5. After about an hour we pass Kultanus on our right. This is a low flat-topped bank and is so-called because it lies halfway between Assuan and Kurkur Oasis. No attempt was made to climb Gebel Gharra because I did not want to spend a day doing so as I had only fifteen days for the whole trip. At 9.58 our path passed between two small hills which come down to meet it on either aide. After proceeding through this miniature pass we saw to the north the range of hills of which Gebel Gharra forms a promontory while to the south-west was visible the white streaked escarpment of Gebel Kurkur and our route towards this escarpment went almost directly south-west for the rest of the journey. To the south also there is a chain of low-lying hills. At 10.25 we commenced to pass an extensive low plateau on our left. We crossed numerous small water-courses

The cheapest sugar is in solid blocks (ras) and this is the most convenient form in which to curry it. Dates were a great standby. A few of them satisfy one but they soon become unappetising. Some simple medicines were taken but were not required.

We usually started about an hour after dawn. At sunrise the camels were fed on millet and tea was made. My companions also eat bread made the day before but I drank tea alone. When the camels are fed a cloth is placed on the ground and they kneel around this cloth and eat the millet which is placed on it. One of the Arabs sits by the camels and winnows the corn in his hands and removes pieces of dirt from it as they eat. Whenever we passed fodder on the route - acacias and dried grasses, we allowed the camels to browse for a while and if possible we halted at night in a place where there was dry grass. We always halted for an hour to an hour and a half for a simple lunch. At this time of the year it is necessary to camp shortly before sunset as it is bitterly cold as soon as the sun has gone down. The camels are fed again at night on millet and there is more tea and generally a mush of lentils and bread. On leaving the small cases on our route we filled a sack with halfa grass, (Desmostachya cynosuroides) to supplement the millet. Distance was reckoned at the rate of 4 Km. an hour, a reckoning checked from Assuan to Kurkur oasis where the distance was known.

The trip can be recommended as an ideal holiday for those who love the timeless desolation of the desert and find joy in cold, fatigue, and alround physical discomfort. Others will ask what is the point of going to Dungul oasis. To this the only answer is that the point of going there is to go there.

January 10.

Arrived by felluke on west bank by 6.0 a.m. but had to wait two hours before starting. There had been delay in getting the camels over from the east bank and now they had to be fed and the Arabs then had to prepare their own meal and fill the water-tanks with water from the Nile. Being the first day loading also took longer than on subsequent days. After reciting the fatha we started at 8.30 and mounted the western escarpment with the tomb of Ali ibn Hauws on our left and later on the same side the Convent of St. Simeon. We continued mounting until we reached a level sandstone plain by 9.45. We moved almost due west across this level sandstrewn plain with the shining accumulation of sand on the face of Gebel Gharra a

from shortly before sunset to well after sunrise the surface of the ground is like ice and the cold intense. I found three blankets sufficient but did not undress at night and we camped always where we had maximum protection from the north wind. A woollen scarf fashioned into a helmet which could be pulled down well over the ears was found to be a great comfort, especially in the early mornings. Footwear is always a problem in the desert. On this trip I wore ordinary shoes which was a great mistake as they made me very footsore. A type of sandals that allow socks to be worn are perhaps the most suitable footwear for the kind of country that had to be traversed. However they must be strong and have a toe-cup as a considerable part of the journey is over limestone rock strewn with stones. In this particular instance my problem was even more difficult of solution as I started off from Assuan with a poisoned foot and was in any case unable to wear more than a double covering of socks on one foot.

We took six tins of bully-beef and ten tins of sardines but as we all shared these they did not last more than a few days. I took also six small-size bottles of bovril which lasted twelve days and which I found invaluable. We also carried a sack of sun-baked bread ('èsh .sa'idi), a bag of onions, and bag of dates. After three or four days 'esh sa'idi becomes very hard and has to be moistened or a tooth may be broken as one of mine was. Owing to bulk and weight this type of bread is only suitable for short trips presenting none of the difficulties of extensive desert journeys. The Arabs brought with them flour, from which they made bread as they went along, and lentils, and ten and sugar. For the last three days we had only bread and onions. Onions last longest eaten raw but are delicious roasted in the embers of a fire. We should have taken lentils for however foul these are in ordinary life they are delicious when boiled and bread is added to make a solid mass when travelling in the desert in winter. Fabas indulcet fames. I took a single bottle of brandy which was very useful to restore heat of the body just when the exhaustion of the day's march combines with the sudden chill of evening to make one shiver. Nevertheless this could have been dispensed with as tea serves its purpose equally well. Ten is the most essential thing of all. It is drunk very strong and very sweet. One puts the pot on the fire and lets it boil with huge quantities of sugar. This sticky black beverage would make one sick elsewhere but in the desert it is really delightful. It enables one to face the cold at dawn, is a quick restorative at midday after a morning's march, and a first-class toddy last thing at night.

northern wells of Dungul and noted the latitude there in 1909. 'The northern wells were again visited by Dr. B. Uhden, a German geologist, in October 1927, 'and when Mr. Clayton read his description he realised that there must be two different cases since he had fixed the position of the southern wells in 1930 by a rapid triangulation from Gebel um Shersher. 'He was unable to reconcile Dr. Hurst's and Dr. Uhden's descriptions with his own observations.

I started from Assuan and proceeded to Kurkur Oasis and thence across the limestone plateau to Dungul Oasis. From the southern wells I cut across the plain due east to Khor Morwaw. I made notes of my journey only as far as Khor Morwaw. It was afterwards necessary to proceed inland again from the Nile to avoid hilly country in order to make my way back to Assuan.

We travelled in a leisurely manner, doing only about eight hours a day. I took five camels, one for the food and equipment of my servant Amin and myself, three for water-tanks (fanatis), the food of the camelmen, food for the camels, and charcoal, and a riding camel. The trip might easily have been done with three camels instead of five. The riding camel was ridden almost entirely by my servant Amin as I preferred to walk except when very footsore. Two camels for water would have been ample for the greatest distance without water was four days and since it was in winter neither we nor the camels were thirsty. My companions were Amin Muhammad, my servant, and two camelmen, Muhammad Hussein and Ibrahim from Assouan, and a young guide, Muhammad 'abd el Rahim from Darau. The guide was a luxury as the trip could have been made by compass. I paid exactly a pound a day : baggage camels 15 Pt. a day, the riding camel 20 Pt. a day, and the guide 20 Pt. a day. The trip could have been done on 45 Pt. a day. My servant being unused to the desert was an hindrance rather than a help. Amin and I each took a mattress and three blankets and I took two extra blankets which I lent to our Ababde companions. Tents were not taken. I wore vest, sports shirt, pants, grev flannel trousers, and an old jacket. A woollen waistcoat would have been a great boon. Wind and cold were the two difficulties to be faced. A cold north wind blows all day long and

⁴ H. E. Hurst "A Journey in the Western Desert of Egypt," C.S.J. 1910.

⁵ Dr. R. Uhden, "Reise nach den Oasen von Kurkur und Dungul^{3*} (mit Karte), Petermanns Hitteilungen, 1930.

^{*} See map of Desert Survey Expeditions in 1930. Survey of Egypt, 1931 (31/297).

A TRIP TO DUNGUL OASIS

Βv

E. E. EVANS-PRITCHARD.

The following account, really a diary, of a trip I made to Dungul Oasis in January 1934 was written for my own interest and was not intended for publication since the journey was made entirely for my personal amusement and had no scientific objects. It has been suggested to me, however, that my account might be of interest to some readers of The Bulletin of the Faculty of Arts especially as photographs of Dungul Oasis have not previously been published.

I am indebted to Mr. P. A. Clayton of the Desert Survey, whose desert exploits are so well known, for the information that the earliest account of Dungul Oasis is given by Father Krump who travelled in 1700 from Esna via Kurkur and Dungul to Selima en roule for Dongola. He published a book, now very scarce, in 1710 describing his journey which was undertaken with a caravan of some 2,000 animals, including donkeys. He remarked that the caravan took this longer route instead of the usual Dorb al arba 'in route through Kharga Oasis. ¹ In 1908. Dr. W. F. Hume, coming from Tomas, on the Nile above Korosko, visited and described the southern wells of Dungul but did not visit the northern ones, having struck north-west over the plateau. ² The same wells had previously been visited by Dr. Willcocks. ² Dr. H. E. Hurst who came from Kurkur Oasis visited the

¹ See Gumprecht, "Die Reise des Paters Krump nach Nubien in des Jahren 1700-1702 u.s.w. Monatsber. üher d, Verhande. d, Gesellsch. f, Erdk, Berlin. N.F. VII, 1849/50, S. 39-88". Gumprecht wrote (p. 52) of Krump's work "Krumps Werk selbst erschien 566 Quartseiten stark und mit mehreren Kupfertafehn ausgestattel im Jahre 1710 an Augsburg auf schlechtem Papier mit schlechten Lettern gedruckt....." It has an enormous title which begins Tief eingepflanzie Glambenslehre in das Herz des hohen Abyssinischen Monarcken, etc. etc. etc.

² W. F. Hume "The South Western Desert of Egypt," Cairo Scientific Journal, 1908.

³ See W. F. Hume, Id. p. 280.

quentée par des caravanes de marchands entre le Yaman et le Nord, était trop desséchée pour servir de route de migration « en masse ». La route la plus favorable à de telles migrations était celle qui traversait le Nadjd méridional vers la plaine d'Hasa qui conduit à l'Iraq. Il ne nous paraît pas admissible de regarder ces mouvements des tribus yamanites comme résultant des disputes politiques dans le royamae Himyarite, comme le croient quelques anteurs. 11 Il est plus probable que ces vastes mouvements de peuples pasteurs ont été causés, en premier lieu, par un changement climatique.

En résumé il nois paraît probable que vers la fin de l'époque classique, il y a svait en Arabie du Sud un changement progressif vers la sécheresse. Ce changement était probablement très petit, mais il a eu de grandes conséquences dans un pays à pauvre pluviosité et dont la végétation est largement seppique. Une partie de la richesse végétale du plateau de Yaman fut déruite; mais il fant remarquer que le changement a rendu plus favorable à l'habitation la partie inférience ed la vallée d'Hadramaut. Ce changement nous paraît pareil à celui qui eut lieu, vers la même époque, dans l'Arabie du Nord. Le régime des moussons dans la mer arabique et dans le coin sud-ouest de l'Arabie est intimement lié au système de pression audessus de toute l'Asie Occidentale.

¹¹ C'est déjà l'avis de A. Musil, op. cit., 1928.

l'empire romain. Ces mêmes auteurs classiques nous parlent au contraire de la vallée d'Hadramaut comme étant la vallée des fièvres, de l'air malsain et de la Mort. L'auteur du Périple nous raconte que les arbustes d'encens poussaient très bien dans cette vallée mais que « la récolte de l'encens constituait une forme de punition infligée aux esclaves du roi. Le pays est extrêmement malsain et l'air est fatal pour ceux qui sont employés dans la récolte. Ceux-ci meurent non seulement à cause de la négligence mais aussi sous l'influence du climat. Il y a du bronillard et l'air est chargé d'une vive odeur », 8 Le nom d'Hadramaut est probabement le même que l'« Hadzarmaveth » de la Genèse (x, 26) qui signifie en hébreu « La Cour de la Mort », et en arabe « La Mort est Présente ». Or cette vallée qui fût « la vallée de la mort » dans l'antiquité est maintenant une des plus saines régions de l'Arabie du Sud. Tout au moins, elle est plus favorable à l'occupation humaine que la région côtière où les fièvres sont répandues. Avec le desséchement à la fin de l'époque classique, la « jungle » d'Hadramaut fut transformée et les arbustes d'encens et d'épices ne poussaient plus. 9 D'autres plantes, comme le dours et le palmier-dattier sont introduites et un système d'irrigation est maintenant bien développé.

8. Traditinos légeudaires: Les tribus de l'Arabie du Nord parlent du Yaman comme étant leur pays d'origine. Pendant les quelques siècles immédiatement avant l'apparition de l'Islam, il existait entre les tribus de l'Arabie de grands mouvements de migration (qui out peu à peu préparé l'expansion du Tène siècle). Un proverbe nous dit que « le Yaman est le bercean des Arabes et l'Iraq est leur tombeau » Des documents d'une valeur quasi-historique de l'auteur Hamzah nous parlent des migrations des tribus yamanites de Tanoukh et de Quda'ah d'abord vers Bahrein et Hasu sur le Golfe Persique et puis vers le désert syrien et les limites du Croissant fertile. Il est intéressant de remarquer qu'à l'époque de cette migration (probablement pendant les 3ème et le 4ème siècles up. J.-C.), la route d'Hidjaz, déjà fré-

⁸ Voir W. Vincent a The Periplus of the Erythrean Sea n. Part 2, London, 1805, pp. 304-5. Sur d'autres contes de Strabon (16, 4, 19) voir aussi De Lacy O'Leary, op. cit., p. 99.

⁹ A présent l'encens et les épices sont produits dans la cote africaine et aux Indes.

¹⁰ Voir Hamzah al-Ispahani « Kitab sini muluk il-Ard w'al ambiya », texte arabe et traduction en latin, éditit J. M. E. Gottwaldt, 1844-48, pp. 94-6 dans le texte et 78-5 dans la traduction.

élevés recevaient plus de précipitation. A partir de ce moment le plateau de Sana est devenu le centre économique et politique de toute la rgéion de Taman. Presque toutes les traces archéologiques importantes des époques éthiopienne et islamique se trouvent sur ce troisième échelon. De temps en temps, la capitale était temporairement transportée à d'autres villes à une altitude plus basse mais elle fût toujours restituée à Sana. On peut dégager de ces faits qu'avec le desséchement progressif du pays, les tribus furent obligées de gravir les échelons successifs de leur plateau. L'asséchement final qui eût lieu vers le 6ème siècle (c'est-à-dire vers le même temps qu'au nord de l'Arubie) — a ramené la destruction presque totale de la vie agricole et même pastorale dans les Jaufs des Minnéens et des Sabéo-Himyarites.

Dans la partie basse de Hadramaut, au contraire, les événements se passaient d'une manière un peu différente. Toutes les trouvailles archéologiques importantes viennent de la partie supérieure de la val-lée. L'ancienne capitale, Shabwa, se trouve dans cette région, à quelque distance de la rivière. Jusqu'à présent, on n'a pas d'indication que d'anciennes villes importantes existaient dans la partie inférieure de la vallée qui était probablement marécageuse. Au contraire, on trouve qu'à présent, les villes principales (y comprise la capitale, Terim) sont foutes sur la rivière et dans sa partie inférieure. C'était probablement avec l'assèchement climatérique que la Basse Hadramaut est devenne plus favorable à l'habitation.

2. Documents littéraires: les documents des écrivains grécolatins (Herodote, Strubon, l'auteur du Périple de la Mer Errythrée, Diodorus de Sicile, etc.) parlent du Yaman comme étant un pays d'une grande richesse végétale. Cette richesse — proverbiale dans tout le monde classique — a donné au pays son nom d' « Arabia felix ». Suivant Hérodote (iii, 107, 1) Strabon (xvi, 4, 19) et Siculus (iv, 46) les plaines et montagnes des Sabéens et des Himyarites étaient couvertes de verdure. J' Une grande quantité d'encens était produite dans le pays et exportée (avec d'autres encens africains) aux marchés de

⁴ Une augmentation (même petite) dans la précipitation amène très facilement à la formation des marais dans la partie inférieure de la rivière d'Hadramaut, comme l'embouchure de celle-ci est toujours comblée de sables côtiers.

⁷ Voir aussi De Lacy G'Leary « Arabia before Muhammad », London, 1927, pp. 38-9.

Un mouvement pareil de déplacement et d'émigration des tribus avait lieu dans le sud-ouest de l'Arabie, et il nous prasit qu'il était lié à un changement de climat vers la même époque. Les indications de ce changement proviennent de la région du Plateau de Yaman et de la vallée de Hadramaut. Elles se rangent en trois catégories:

1. Indications archéologiques. Le Plateau de Yaman est formé de trois échelons successifs : a) le Jauf (- intérieur) minnéen, audessous de 1000 m. d'altitude, b) le Jauf sabéen, entre 1000 et 1500 m. et c) le plateau de Sana, au-dessus de 1500 m. Le premier échelon se trouve dans l'extrême Nord-Est et s'ouvre vers le Nadid et la partie nord-occidentale du Rub al Khali (Quartier vide). Cette région est coupée par des wadis secs qui ont autrefois alimenté un certain nombre d'anciennes oasis. Parmi celles-ci, Qarnawu (Qarna ou Qarana) fut la capitale de l'ancien royaume des Minnéens (800-550 av. J.-C.). C'est la plus ancienne civilisation historique du pays et ses rois ont maintenu des relations commerciales avec les autres royaumes contemporains de l'Arabie du Nord. 5 Vers le milieu du 7ème siècle av. J.-C. un autre pouvoir commence à paraître dans le Yaman. Ce sont les Sabéens qui ont établi leur capitale à Ma'rib sur le second échelon du plateau. Cet échelon est mieux arrosé et plus riche en végétation que le Jauf mninéen qui se trouve un peu au nord. Vers l'an 115 ap. J.-C. la tribu de Saba fut suivie par celle de Himyar comme muîtresse de la région, mais il est intéressant de noter qu'il n'y ent pas de changement dans le site de la capitale. Comme les Subéens, les Himyarites ont maintenu une vie pastorale, agricole et commerciale assez prospère. Les traces archéologiques très abondantes dans la plaine de Ma'rib servent comme indication de cette prospérité. Au 3ème siècle les chefs Himyarites se sont déclarés comme « les rois absolus du Yaman et des Tihamat (c'est-à-dire plaines côtières) ». Deux siècles après, néanmoins, leur décadence est commencée. En l'an 522 le pays fût envahi par les Ethiopiens, venus de la côte africaine. Il est intéressant qu'ils aient trouvé que la plaine de Ma'rib n'était plus favorable comme centre de leur nouveau royaume et qu'îls aient choisi comme capitale la ville de Sana dont les environs plus

⁶ Pour les anciennes civilisations de l'Arabie du Sud, voir F. Hommel, « Ethnologie und Geographie des alten Orients », Handbuch der Altertumswissenschaft. Abt. 3, Teil 1, Munchen, 1926, S. 634-740 et 1632-5: aussi chapitre par le même auteur dans H. V. Hilprecht et autres, « Explorations in the Bible Lands during the 19th century », 1903, pp. 693-752.

CHANGEMENT HISTORIQUE DU CLIMAT ET DU PAYSAGE DE L'ARABIE DU SUD

By S.A.S. HUZAYYIN.

Les changements historiques du climat et du paysage de l'Arabie du Nord ont déjà été étudiés par E. Huntington et autres. 1 On n'est pas encore d'accord sur les résultats de ces études: " mais il paraft . probable qu'un changement plus ou moins important eut lieu vers la fin de l'époque classique (à partir du 3e siècle ap. J.-C.). Les auteurs arabes a nous racontent des légendes qui affirment qu'à cette époque le désert syrien était beaucoup mieux arrosé qu'au moment de l'expansion des arabes au 7ème siècle. Ce désert est décrit comme ayant de l'eau courante et un nombre assez abondant d'oasis. On sait aussi qu'à l'époque romaine le niveau de la nappe d'eau sous-terraine qui alimentait les puits de ce désert était un peu plus élevé (2 mètres) qu'à présent. Le changement dans la préciptiation de cette région n'était probablement pas grand : mais comme la région était déià desséchée. il a eu des conséquences formidables. D'abord, les tribus autrefois nomades se sont engagées comme intermédiaires et marchands entre l'empire romain et les autres contrées orientaux, mais avec la décadence du commerce après la chute de l'empire de Rome, ces peuplades arabes furent obligées d'envahir le monde riche du Croissant fertile.

¹ Voir particulièrement E. Huntington, « Palestine and its transformation », New York, 1911; aussi L. Caetani, « Studi di Storia orientale », t. J. Milano, 1911, ch. 2 et 3.

² Ce changement n'est pas accepté par tous les auteurs; voir A. Musil, « Die Hypothese von der Austrockmung Arabiens und deren Folgen », Petermanns Mitt., Bd. 60, Heft 1, Gotha, 1914, S. 332-3; et Id., « Northern Negd », New York, 1928, Appendix X, pp. 304-519.

³ Tel que Mas'udi, voir « Les prairies d'or », texte arabe et traduction française par C. B. de Meynard et P. de Courteille, (9 tomes, Paris, 1861-77), I. J. pp. 217-19.

⁴ L. W. B. Rees, a The Transjordan desert n, Antiquity, 111, 1929, pp. 398-9.

projett d'expédition, mais il mourut en 1848 avant d'en avoir ordonné l'exécution.

Deux projets, l'un sons le gouvernement d'Ibrahim Pacha, l'autre sons celui d'Abbas Ier, ne purent aboutir, de même que le voyage organisé en 1856 sons Saïd Pacha, voué lui aussi à l'insuccès. 38

Si les expéditions envoyées par le Pacha n'ont pas réussi à déconvrir les sources du Nil, elles y ont cependant contribué puissamment. De plus elles ont montré les difficultés qu'il y avait à remonter le cours du fleuva et elles ont indiqué la nouvelle voie à suivre désormais, plus sûre et plus accessible, la voie de l'Est, o'est-à-dire en partant de la côte orientale.

La solution du problème des sources du Nil devait venir d'ailleurs:..deux explorateurs anglais Speke et Burton, suivant les indications fournies par Kraf sur l'existence d'une mer intérieure dans le centre-est de l'Afrique, décidèrent la vérification de cette hypothèse. ²⁷ Après avoir ensemble découvert le Tanganika, Speke s'aventurant seul vers le Nord, atteignit un grand lac, qu'il appela: lac Victoria (13 Août 1858). ²⁸

En 1860, en compagnie de Grant, il se rendit à nouveau au lac Victoria. Il aperçat l'émissaire qui en sortnit; puis après avoir franchi les chutes, qu'il nomma Ripon, convaincu qu'il se trouvait en présence de la source du Nil, il en descendit le cours, arriva au poste égyptien du Dufilé, puis à Gondokoro, 36 point extrême atteint par les expéditions parties du Nord.

Speke était le premier, en partant de la côte orientale, qui était parvenu à relier les deux itinéraires Sud et Nord.

Ainsi, se trouvair résolu un problème, qui pendant plus de vingt siècles n'avait pas cessé de tourmenter l'esprit humain.

³⁶ D'Arnaud à Jouard : Lettre 6 décembre 1854. — Jouard : Voyage à Recherche du Nil Blanc sous le Commandement du Comte de l'Escaprac de Lanture, B.S.G. Paris 1856, T. XII, P. 267.

³⁷ Débérain : Le Soudan Egyptien. Paris 1898, P. 220.

³⁸ Brown: Travels, P. 582. Speke: Les Sources du Nil (traduit par "D. D. Forgues) Paris 1881, P. 482-441-544. — Queen James: Capitain Speke's Discovery of Sources of the Nile. London 1864, T. II, P. 37.

Une troisième expédition, comprenant les mêmes membres que la première, quitts Khartoum en 1841, mais elle ne dépussa pas la limite extrême que la précédente avait atteinte. Elle s'inquiéta senlement de vérifier les résultats antérieurs. ³²

D'Abbadie, convaincu de l'origine orientale du Nil, au cours d'un voyage en Abyssinie, crut avoir découvert les sources de ce fleuve. En 1846, il explora la rivière: l'Umo. Celle-ci vient de l'Est pour aboutir au lac Nô, et elle est formée d'un faisceau de cours d'eau. D'Abbadie donna la préférence à l'un d'entr'eux, remonta jusqu'à sa source, puis il le proclama fleuve blanc. 48'

Toutes ces expéditions firent acquérir des notions nouvelles sur les contrées explorées. Le Sud du Soudan apparaissait comme un puys, où alternaient cultures, prairies et forêts, avec des troupeaux innombrables, de l'ivoire en abondance et des populations accueillantes et pacifiques. Enfin une belle voie fluviale permettait d'accèder cans obstacle de Khartoum à ces régions lointaines. Elles démontraient que les montagnes de la lune étaient un mythe et prouvaient que Ptolèmée les avait confondues avec le bord est du plateau de l'Afrique Orientale. De plus le Bahr el Abiad et le Bahr el Azrak appelés à tort : Nil blanc et Nil bleu, n'étaient pas les principanx bras du Nil, décrits par Ptolémée, comme venant des Montagnes de la Lune. Le confluent de ces deux rivières à Khartoum était simplement la jonction de l'Astapus (rivière bleue) et le Nil (tivière blanche). Cette bifurcation était représentée par Ptolémée par l'union du Sobat et du Nil blanc, à plus de six degrés au Sud de Khartoum.

C'était donc une erreur de considérer le Nil bleu (le Nil de Bruce) comme l'une des brunches principales du Nil de Ptolémée. 34

Il fut admis alors, étant donné la lenteur du Nil, qui en amont du lac Nô ne présente aucun des caractères des fleuves de montagne, que son cours supérieur devait être rapide et le point initial de sa source mrinoipale se tronver au delà de l'équateur. 36

Mohamed Ali se montrait en apparence favorable à de nouveaux

B.S.G. Paris 1842, P. 370-371.

³² D'Arnaud : Journal 12 mai 1841, 11 juillet 1841, 14 janvier 1842. — Thibaut : B.S.G. 1849, XIX, P. 444.

³² D'Abbadie: Notes sur le Fleuve Blanc. Mémoires S.G. 1849, P. 159, 160.

³⁴ D'Abhadie: Notes sur le Fleuve Blanc. Mémoires S.G. 1850, P. 293,
296, 297. — Beke: Sur les Sources du Nil 1848, 1848, T. X. P. 311, 12, 14, 15.
³⁵ Jomard: Premier Voyage à la Recherche des Sources du Nil Blanc.

On ignore jusqu'à ce jour la raison de cet échec.

Jonard déclare simplement dans une note parue en 1838 : « Le wice-roi a suspendu le voyage ; des circonstances qu'il est inutile de rapporter le firent sjourner ». 25

Les motifs de cette décision nous sont restés inconnus.

Mohamed Ali voulut-il prendre lui-même l'initiative d'organiser des expéditions en vue de découvrir les sources du Nil et « glorifier son règne en résolvant l'une des plus anciennes enigmes géographiques »? ²⁸ Espérait-il découvrir dans ces régions inconnues les mines d'or que ni le Sennar, ni le Fazoql ne lui avaient livrées? Ces assertions sont pour le moins peu fondées. Il est même douteux qu'il ait craint de voir se répandre la connaissance des résultats des voyages accomplis sur le Nil. L'envoi des expéditions successives qu'il ordonna semble plutôt être le résultat d'une série de caprices. En 1638, à l'âge de près de 50 ans, il ne craignit pas de se rendre au Fazoql, ²⁷, cette région si réputée pour ses gisements aurifères. A son retour à Khartoum, l'exploration du fleuve blanc fut décidée. ²⁸

Une première expédition purement Egyptienne, sous le commandement du cachef Selim Ibrahim, partant de Khartoum en 1839, traversa le pays des chillouks, des Denkas, remonta le Nil jusqu'aux environs du sixième degré de latitude de Nord et pénètra dans le Solut.²⁰

En 1840 une deuxième expédition, avec la participation des ingénieurs frauçais D'Arnaud et Sabatier, du naturaliste Thibaut et du médecin Allemand Werne, atteignit le 4 degré 40 de lutitude Nord et arriva jusqu'à Gondokoro. ³⁰ D'Arnaud traça la carte de l'expédition, ce qui lui valut en 1841 le prix annuel de la soccité de géographie du Caire « pour la découverte la plus importante ». ³¹

²⁵ Jomard: Deuxième Voyage aux Sources du Nil Blanc ordonne par Mohamed Ali, Extrait du B.S.G. Paris 1842, P. 5.

²⁶ Supan : Petermanns Mitteilungen, 1888, P. 175.

²⁷ Jomard: Histoire Sommaire de l'Egypte sous Mohamed Ali. B.S.G. Paris 1839, P. 481 et suivantes. — T. XII. 2ème série, P. 253.

²⁸ W. Martin Leake: Journal of the Royal Geographical Society. 1832, .P. 26, 27.

²⁹ Thibaut: Journal. P. 81-92, B.S.G. 1843. — Jomard: Premier Voyage ä la Recherche des Sources du Nil Blanc. B.S.G. Paris 1842, T. XVIII. P. 5, 81, 161.

³⁰ Brehier: L'Egypte de 1798-1900, P. 182. — Werne: Expedition zur Entdeckungen der Quellen des Weissen Nil. Berlin 1848, Journal III. P.25.

³¹ Jomard : Rapport au nom de la commission du/prix annuel en 1841.
B.S.G. avril 1844.

plans, notes, dessins et il entretenait d'amicales relations avec les tribus de ces régions: (Bicharis, Chillouks, Denkas).

Son but devait être de se consacrer à des observations d'ordre géologique, géographique et archéologique (cartes, latitude, longitude, hapports, dessins) à des études sur les habitants et leurs mœurs, les produ-tions du pays et tout ce qui aurait trait à l'antiquité.

Linant réclamait une somme annuelle de dix mille francs pour faire face aux frais de l'expédition.

La Société de géographie de Paris décida de son côté d'organiser une conscription en faveur d'un voyage au lac Tchad et aux sources du Nil blanc et en chargea Linant de Bellefonds, après avoir pris connaissance des offres faites par lui. Le voyage devair durer dix-huit nois et être exécuté suivant le plan exposé ci-après.:

ITINERAIRE:

- a 1) De Dongola à Kobbe (chef-lieu du royaume du Darfour).
- 2) De Kobbé à Onaro (royaume de Bargou).
- « 3) D'Ouaro aux lieux où on place le lac Fittri et le Wadui.
- 4) Du Wadaï au pays de Kanem et à la rive occidentale du lac Tchad.
 - « 5) De Tanyaka au pays de Begharmi.
 - « 6) Retour par l'Orient.
- Aller de Begharmi au plateaû ou à l'un des étages de la chaîne qui porte le nom de Gebel Koumri ou bien aux lacs décrits par Ptolémée et les auteurs arabes.
 - 7) Du Gehel Komari à Fazogl.
- 8) De Fazoql, à travers l'île de Meroe, à l'Athara et au pays de Taka.
- « 9) De Taka à Syène, tant le long de la mer Rouge que par le désert visité par Bruce et Burckhurdt. 34

Le monde officiel s'intéressa à ce voyage. Le roi Louis l'hilippe, la reine Marie Amélic, le duc d'Orléans, la sœur du roi, etc... y souscrivirent. Les chambres votèrent un crédit de vingt mille francs.

Linant reçut même un premier accompte de trois mille francs et différents instruments (chronomètre, télescope). 24

Le voyage, qui paraissait voué au succès, n'eut cepeudant pas lieu.

²⁴ D'Arnaud : Souscription pour un Voyage au Darfour... et Sources du Nil, B.S.G. Paris 1826, T. VI, P. 162-169.

Pacha, chef de l'expédition égyptienne envoyée par Mohamed Ali en Haute Nubie.

On devrait être plus heureux auprès du vice-roi en 1888. 20

Mohamed Ali venait d'étendre sa domination au Soudan (1820-22) et la sécurité de ce fait s'y trouvait assurée.

Hay et Höchst en 1824 remontèrent le Nil jusqu'à Khartonn. 21

C'est à cette époque que se place le voyage de Linant de Bellefonds, qui en 1827 suivit le cours du Nil jusqu'à El Aes. ²²

Ces premières reconnaissances ouvrirent la voie à des expéditions plus fractueuses.

Les renseignements recueillis sur le Nil blanc, par suite des explorations et des voyages antérieurs, et de celui de Linant de Bellefonds en particulier, s'accrurent et se précisèrent.

Mais jusqu'alors, tous ces voyages n'avaient apporté aucune indication précise sur l'origine même du fleuve blanc. ²³

Une souscription publique fut ouverte en 1831 pour organiser une reconnaissance dans les régions des sources du Nil occidental, et Linant de Bellefonds s'offrit à tenter cette entreprise « avec le secours des anis de la science et de la civilisation » ²³ au cas où le gouvernement ne fournirait pas de fonds pour le voyage.

L'intention de Linant était de remonter le Bahr el Abiad aussi loin que possible afin d'en reconnaître les sources et de découvrir la cause de ses crues ainsi que la provenance des eaux qui l'alimentent.

Linant estimait que les eaux du fleuve blanc devaient provenir de lacs situés vers le 10ème degré de latitude Nord, au pied d'une chaîne de montagne, dont le déhordement causé par les pluies provoquait des pluies annuelles. Lors de son dernier voyage au Bahr el Abiad, il avait déjà traversé le pays des Chillouks, peuplade du Kordofan réputée pour la terreur qu'elle inspirait aux voyageurs. Il avait atteint le 11ème degré 30 de latitude Nord; mais, arrêté par la saison des philes, il avait dû rebrousser chemin.

Au cours de ses nombreux voyages, tant en Nubie, qu'au Soudan, an Sonnar et à Taka, Linant avait rassemblé de précieux documents,

²º Cailliaud : Voyage à Mèroc. T. III, P. 65, 66. — Vivien de Saint Martin : A la Recherche des Sources du Nil. B.S.G. P. 1859, T. XVII, 7: 272.

²¹ Rüppel: Reise in Nubien. P. 171.

²³ Jomard : Journal Royal Géogr. Soc. London. 1832. P. 171, 190. — Linant de Bellefonds : Voyage au Soudan. manuscrits.

²⁸ Linant : manuscrit.

Le problème du Niger étant résolu dans ses principaux aspects en 1830 par Richard Lander, la question de l'origine du Nil passait au premier plan. ¹⁸

Le problème des sources du Nil excitait la curiosité de Mohamed Ali et de ses fils Ismail et Ibrahim. 19



État des connaissances sur le Mil Blanc en 1832 après les voyages de lièr et Hochet en 1824, selvi de Linant de Bellefonds en 1827 et celvi du cachef Ibrahim en 1828 et 1831

[Journal of the Royal Geographical Society 1832]

Cailliand en 1821 se rendit à Méroe, dans le Fazoql, et le Sennar. Il essaya vainement d'attirer sur le fleuve blanc, l'attention d'Ismaïl

¹⁸ Supan : Petermanns Mitteilungen : 1888, P. 168.

¹⁰ Cailliaud : Voyage à Merce, au Fleuve Blanc, au delà du Fazoql. Bulletin Société Géographie Egypte, Antiquités T. II. P. 325.

En 1698, le français Poncet remontait le Nil jusqu'à Sennar et pénétrait en Ethiopie. ¹¹ En 1701, l'Allemand Krump séjournait à Sennar. ¹² En 1705, Lenoir du Roule, envoyé en Abyssinie par Louis XIV, dans l'espoir d'entrer en relations commerciales avec le Négus, atteignait lui aussi le Sennar, mais y périssait assassiné. ¹²

De 1772 à 1778 un Ecossais, Bruce, parcourait en sens inverse le trajet suivi par Poncet. Il déclarait que le fleuve blanc n'était qu'un affluent du Nil et que celui-ci venait d'Abyssinie: Ce qui venait renouveler la confusion déjà existante entre les deux cours d'eau: le Babr el Abiad ou fleuve blanc et le Bahr el Azrak ou fleuve bleu, qu'il dénommait Abaï (le géant). ¹⁴

Browne en 1793 touchait au Darfour et le Suisse Burckhardt séjournait dans la ville de Chendi située sur le Nil. ²⁸ Ces voyages firent connaître le nom de Bahr el Abiad et fournirent d'amples informatious sur l'archéologie et l'histoire naturelle ainsi que sur le pays et sur sapopulation.

Malgré les allégation de Bruce, les sources du Nil s'avéraient inconnues et le problème demeurait insoluble. 10

Cailliand contestait vivement cette opinion et déclarait que le véritable Nil n'était pas le Nil bleu, mais le Nil blanc, qui, suivant toute probabilité, devait sortir des montagues de la Lune. 17

Les membres de l'expédition d'Egypte songèrent à entreprendre un voyage sur le Haut Nil, mais les évènements de la guerre ne le permirent pas.

En 1786, se foudait à Londres l'Association africaine (the Association for promoting the discovery of the interior parts of Africa). Cette compagnie s'efforçait surtout de poser la question du continent austral et de reconnaître le cours du Niger et sa communication possible avec le Nil.

¹¹ Déhérain: Le Soudan Egyptien. Paris 1898, P. 15-59. — Ch. Poncet: Lettres Edifiantes et Curieuses des Missions Etrangères. 1780, T. III, P. 260, 387.

¹² Gumprecht: Die Reise des Pater Krump, Verhandlungen der Gessellschaft für Erdkunde zu Berlin, VII.

¹³ Lhuillier: Un Voyageur Officiel Envoyé en Elhiopie sons Louis XIV Bulletin de Géographie Historique et Descriptive, 1890, P. 309.

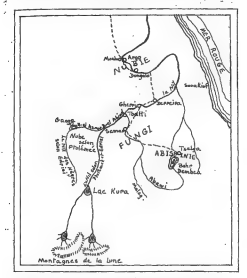
¹⁴ Bruce: Voyage aux Sources du Nil. T. IV, P. 619.

¹⁵ Burckhardt: Travels London, P. 278. — Brown: Travels London, P. 532. — Déhérain: Le Soudan Egyptien, Paris 1898, P. 16.

¹⁶ Bruce: Voyage aux Sources du Nil. T. III, P. 595, 616.

¹⁷ Cailiaud: Voyage à Mèroe, T. II, P. 199. — W. Martin Leake: Journal of Geographical Society, 1832, P. 25.

aînie n'était pas le vrai Nil et que la source du Nil, qu'il nommait Bahr el Abiad, (fleuve blanc) se trouvait plus à l'ouest. 10



Les Sources du Nil d'appès d'Anville. 1952-54 [Mémoires de Littérature tirés des registres de C'Académie royale des Inscriptions et Belles Lettres. T. XVIII]

Malgré les grands risques que couraient les Européens au cours de leurs voyages au Sondau et dans la région du Haut-Nil, plusieurs d'entr'eux, dès le dix-huitième siècle, ne craignirent pas de s'y aventurer.

¹⁶ Ch. de la Roncière: La Découverte de l'Afrique au Noyen-Age. 1925, P. 248. — D'Anville: Dissertation sur les Sources du Nil (1 carle). T. XXVI, P. 46, 63, 78. Mémoires de l'Académie des Inscriptions, 1759.

date de l'époque romaine. Deux centurions envoyés par Néron n'aboutirent à aucun résultat. 4

• Un cosmographe, Edrisi, (L'ème siècle), prétendait que la source du Nil se trouvait à seize degrés au delà de la ligne équinoxale. ⁶ Lea montagnes de la Lune alimentaient deux grands lacs, de chacun desquels sortaient cinq rivières qui envoyaient plusieurs branches vers un troisième lac situé à dix journées de marche des sources.

Le premier voyage d'exploration remonterait à 1283. Un missionnaire, C'ôme l'ermite, serait parvenu dans les contrées soudaniennes, près d'une ville nommée Gana, située au milieu des sables. 6

Au quatorzième siècle, les sultans d'Egypte envoyèrent à plusieurs reprises des explorateurs à la recherche des sources du Nil. Ceux-ci ne purent franchir les cataractes et s'en revinrent sans avoir acquis aucune certitude, si ce n'est celle que le fleuve vennit de l'Fat. 7

Au dix-septième siècle, délaissant les conceptions de l'tolémés et des géographes arabes du moyen-âge, une autre opinion prévalut. Des Jésuites Portuguais; Paez et Jérôme Lobo, après leur voyage en Abyssinie (1600-1640), confondirent le Nil avec l'Abaï ou fleuve bleu. et comme ils avaient remonté ce dernier fleuve jusqu'à son origine, ils prétendirent avoir les premiers découvert les sources du Nil. §

Dans un mémoire suivi d'une carte, le géographe Guillaume Delisle en 1708, se prononçait en faveur de cette opinion. 9

Benoît de Maillet faisait de prudentes réserves à ce sujet et il se montrait favorable à l'envoi d'une mission pour reconnaître le cours et l'origine du Nil.

D'Anville à son tour affirmait que la rivière qui sortait d'Abys-

⁴ Pline: Hist. Nat. Lib. V. cap. 9. — Bruce: Voyage aux Sources du Nil T. IX, P. 199-201. — Vivien de Saint Martin: A la Recherche des Sources du Nil. B.S.G. Paris 1859. T. XVII, P. 246-250. — Marcel: L'Egypte moderne. B.S.G. Egypte 1877. P. 61.

⁵ Edrisi : Géographie, 4ème Partie du 1er climat, vers le milieu, éd, de Rome.

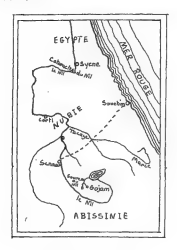
^e Ch. de la Roncière: La Découverte de l'Afrique au Moyen Age. Le Caire 1925. P. 110-111. — D'Anville: Dissertation sur les Sources du Nil, mémoires de l'Académie des Inscriptions: 1759. T. XXVI. P. 46, 63, 73.

⁷ Magrizi dans Burckardt: Travels appendix, T. III. P. 497.

⁸ Beke : Sur les Sources du Nil. 1848, T. IX, P. 237.

Déhérain : Le Soudan Egyptien, Paris 1898, P. 221-222.

Les cartes de Ptolémée et d'Al Huwarizmi, garde de la bibliothèque de Bagdad, figuraient deux lacs issus des montagnes de la Lune en Lybie. Le Nil blanc y prenait sa source par six affluents et. coulait d'Ouest en Est.



Les sources du Nil d'après

Deliole. 1708.

(Mémoire de l'Academie des Sciences, 1704)

Le Nil blen sortait du lac abyssin. ⁵
La plus ancienne expédition pour rechercher les sources du Nil

³ Azz eddin ben Djomat, (D'après As Soyouti) manuscrit de M. Varzy, P. 623. — Abmed ben Joussef Al Tifachi, (D'après As Soyouti) manuscrit de M. Varzy, P. 621. — Abd'Allatif: Relation d'Egypte, Ch. I., P. 7, note 2. — Bargès: Les Sources du NH, P. 13, 14. — Beke: Sur les Sources du NH, 1848, Tome N, P. 313.

A LA RECHERCHE DES SOURCES DU NIL

By JEAN MAZUEL.

L'origine mystérieuse du fleuve, auquel l'Egypte doit sou existence, est l'une des questions qui de tout temps a préoccupé les espritséclairés.

Dès une époque reculée, les Pharaons poussèrent leur domination jusqu'aux pays des Nègres, très haut dans le bassin du Nil. mais ils ignoraient d'où venait le fleuve. Tout ce que l'on en savait, c'était que parmi les branches qui le forment, la plus importante venait directement du Sud; elle était aussi la plus occidentale.

Hérodote (vers 450 avant J.-C.), pensuit que le Nil sortait de deux montagnes situées entre Syène et l'île d'Eléphantine. Il attribuait l'inondation « aux larmes d'Isis ». D'après Ini, le fleuve commençuit à la première cataracte et coupait la Lybie par le millen, 1

Strabon prétendait que dans le Nil se jetaient deux fleuves sortant de quelques lacs situés à l'Est et entourant l'île de Meroë. C'étaient à l'Est : l'Astaboras : à l'Ouest : l'Astapus ou l'Astasobas, qui formait le principal affluent du Nil. 2

Eratosthène, bibliothécaire de la ville d'Alexandrie (3ème siècle avant J.-C.). révélait que la rivière qui traverse l'Abyssinie sous le nom de Takassé, prenait en Nubie le nom d'Atbara et allait se joindre à la droite du Nil.

Deux opinions s'opposèrent ensuite sur les sources du Nil.

Pline l'ancien les plaçait à l'Ouest vers l'Océan.

Vers le milieu du deuxième siècle avant J.C., Ptolémée les plaçait au Sud-Est.

Ces informations ne provenaient pas d'une expédition mais de renseignements pris auprès des indígènes.

REFERENCES. — 1 Maspéro : Histoire ancienne des peuples de l'Orient. P. 5. — Hérodote : Hist. Livre II. Chapitre XVII, XXXII, XXXIII

² Strabon : Livre XVII, Chap. I — Ventre bey. Bulletin Société Royale Géographie, Année 1894. P. 172.

While the artistic language of the former is clearly apperceptible and elastic form, that of the latter is graceful design and harmonious colouring; in the first case ornament forming part of the form, and in the other merely being used as a fine pattern on a lady's gurb, not intruding on the general affect of cut and folds.

Thus Moslem art knows how the combine the simplicity of the entire subject with a puzzling intricacy of detail. This causes the mind to vaculate between clear conception and perplexing incomprehension that charms emotion and incites the intellect. Such an art can be enjoyed by everybody. The ignorant man in the street lets his eyes follow the curves of the arabesque on a Mosque until they come to an inscription, forming part of the decoration and which appears to him to a mere ornament of higher bearing. To the learned Sheikh who beholds the same inscription, its real sense is gradually revealed, giving him the intellectual and emotional satisfaction that a plain and clear Laulin inscription could never produce.

carpets, modern bazaar products, and a few buildings such as the Alhambra. Now, textile art has generally a marked tendency to conservatism, which is first of all due to the predominating influence of technique on the minds of the artisans. If this art is a real "Volkskunst," which to a great extent is the case with Oriental curpet weaving, this conservatism will be strengthened. As to the products of the bazaars, there seems nowadays to be a great loss of creative spirit, and similar sterility marks the late Moorish art, to which the Alhambra belongs.

Our general conclusion must be that Moslem art makes use of schemes which are gradually undergoing changes which we, without expressing an opinion on their aesthetic value, might call evolution, development or degeneration.

Ts this not a contradictory statement? Could an art working with schemes be subject to changes at all? Logically speaking, no, if the sense of the words is pressed to the utmost. But palaeontology gives us the solution. It shows how at a given moment all living creatures, be they human beings, animals or plants, seem to belong to particular species, but that time brings changes which are unnoticeable at any given time.

Reality changes. What appears to the mind as a fixed form is nothing more than a versatile phantom. Only God is reality and stability. This is the belief of eminent Moslem theologians, and although the humble artisans who executed those graceful objects which we can still admire were certainly no learned thinkers, they cannot entirely have failed to be influenced by the learning of the wise men.

If God is the only reality, his most direct revelation, as Massignon has pointed out, must be in the strict system of logic and mathematics. The Arabic predilection for these subjects is reflected by Moslem art. Of all the schemes employed, the most essential are the geometrical ones. These are mere abstractions, outlines of spaces and solids, or simple lines of partition, that might take material form as well on the dome of a Saint's tomb, as in the arabesque design on the prayer carpet that is placed in front of its Milrab.

Thus geometry, rather than geometrical ornament, forms the basis of all Moslem art, just as the human body forms the starting point of the art of Greece. Moslem art proceeds from abstraction to end in ornament, Greek art from static division and accentuation to spiritual individuality. So the Greek artist acquires a self-consciousness which his Moslem colleague would call impious self-worship.

fluence upon Moslem painting, and its effects were nothing less than disastrons.

But let us return to the advice given by Ibn Abbas to the Persian painter. If he could not, as we have seen, follow the first part of it, that about the beheading of the animals, the second part of it, where he is told to let the animals resemble flowers, is in full accordance with Moslem sesthetics. The Moslem artist or artisan does not only, like his forerunners in the ancient Orient, betray a marked predilection towards those symbolic representations which are composed of mumbers of different real and imaginary creatures, but he combines many of his animal motives with floral designs. The fauna of the old-time Orient is thus mixed with arabesque elements in a most graceful way, quite different from the effective but savage-looking combination of animals, one issuing from the other, that we meet on ancient Scythian and Germanic metal works.

On some faience produced in Ancient Egypt, picturing hippopotanius, the water lilies and papyrus are drawn in black on the turquoise blue body, representing the natural environment in which the beast lives. On the corresponding Moslem images, there is no such logical relation between animal and floral motive. If a relation exists, it is merely a formal one. A palmette might be inscribed in the pearshaped devices which, as so often occurs in the arts of the ancient East, marks the place where an animal's leg joins the body; but the floral decoration might as well be a mere decoration of the surface formed by the body, or it might be a spring held in a bird's beak and transformed into an arabesque, or perhaps a similar motive emanating from the elegantly curved tail of an animal, or from the symmetrically displayed wings of a bird.

Thus the animal, although not losing its character of being an animal, develops into a spray or a palmette. This device, in its turn, might evolve into a band or some other kind of geometric ornament, but still without losing its original significance. Only when such a motive luss been repeated not once, but a thousand times, the significance might be lost, the ornament degenerate, and the spray or the palmette be reduced to form a part of the geometrical ornament.

In Moslem art, motives taken from nature have a tendency to take on geometric forms, although an evolution in the opposite direction might, incidentally, take place too. In any case, except for a few standard forms which, once created, remained more or less unchanged for centuries. Moslem art is not as unchangeable as was generally believed when hardly anything was known about it except

that the prohibition of figural representations only had a bearing on these days when Islam had to fight idolatry and prevent converts from falling back to such pagan abominations.

About Ibn Abbas, a cousin of the Prophet, there is the following Hadith, "which is certainly curious. A Persian painter, who had conscientious scruples about his artistic activity, once asked him: "Then, finally, can I no longer represent animals? If that be so, I shall no more be able to exercise my profession." Ibn Abbas replied: "But you may behead the animals so that they do not look as if they were slive, and make them resemble flowers."

The first method was very much favoured by Moslem fanatics in their fight against what they regarded as pagan idols, but what we know about Islamic art will suffice to convince us that no Moslem artist would apply it to his own practice, Besides, the Persians, who became Shiites, were more tolerant towards figural art than the bulk of the peoples of Islam, and in Persia, as in Mughal India, we occasionally find painters mentioned with almost as much reverence as calligraphers, the art of which has always been the most highly regarded in Islam. Still, even Persian painters would not dare to represent in detail the Prophet's face, and the almost plastic portraiture, with its aim at psychological characterization, that for a time flourished in India, would hardly have arisen without European influence. As a rule, even the best Moslem painters and sculptors render their models, be they men or animals in a quite conventional way, not only the general types or species, but even gestures which are meant to express the emotional state of acting personages.

The naturalism which nevertheless occasionally reveals itself in such creations of Moslem art as do not betray European influence, is either that unstudied interest in the surrounding world which one remarks in children's and all other primitive art, or, occasionally, the reflection of Hellenistic impulses, or, finally, and in most cases, a kind of vague and almost pantheistic naturalism akin to, and probably derived from, Chinese art which was always held in great esteem by the Moslems.

In the representation of space, the Moslem painters have no more aimed at a correct perspective, in the sense that this was first understood by the Renaissance painters, than their Far Eastern colleagnes. Still, European perspective did not fail to exert some in

¹ Like the traditions just mentioned, quoted by Massignon in "Syria," Vol. II, pp. 47 ff. and 149 ff.

of the Koran: such materials, for instance, as lustre pottery and glass, gilt and enumelled glasses, and bronzes inlaid with silver, sometimes even with gold or copper. We can here observe that the effect of religion on art was not direct but indirect in this case, and that it emanated not from positive but from negative commandments, and from the wish to evade these commandments without formal disobedience.

Still more is the same true in regard to the attitude of the Moslem world towards figural representations. This subject has become so commonplace that I feel somewhat reluctant to treat it anew. But, alas, in this connection it is certainly too important to be passed over in silence, so I shall have to sum it up briefly.

The Koran itself does not contain any formal prohibition of figural art, but, as the law of Moses, and evidently as a result of Jewish influence, it strictly forbids idolarry; idols having been worshipped by pagan Arabs as well as by the ancient Hebrews and other Semiuc ribes of antiquity, the Semitic repugnance against figural representations being much less innate and universal thun most people realise.

In the Hadith (Tradition) we find forbidden the adoration of tombs and of images of prophets or saints. According to another statement, "The artists, those who make images, will be punished on the Day of Judgement by the judgement of God, who will impose upon them the impossible task of giving life to their creations." The classical myth of Pygmalion, who fell in love with his own creation; the Homunculus dreamed of by the Cabbalists, and its analogy in this age of machines, the Robot, all these imaginary conceptions help us to understand to what extent the Hadith, just quoted, is in accordance with universal mystic ideas.

According to another *Hadith*, the use of textiles and cushions with figural ornament is forbidden. The authenticity of this tradition, however, is dubious, and we know that the Prophet himself used objects of the kind referred to in his tent, and even the Hanbalite sect, although being the most rigorous of the four main Sunnite schools, permits the use of such textiles and cushions.

The traditions here quoted show that even if figural representations were not entirely prohibited in Islam, yet their creation was not an activity that from a religious point of view could be regarded as in any way meritorious. One teacher of jurisprudence, al-Nawawi, d. 1278 A.D., interprets the sacred texts and traditions so that all figural representations that can give a shadow, imply a violation of the laws of God. Ibn Daqiq al-'id, d. 1302, on the other hand, thinks

Nevertheless most Europeans speak a tongue belonging to one and the same large family: that of the Indo-Buopean languages; whereas Moslem art is the artistic expression of ideas connected with three predominent languages — Arabic, Persian and Turkish — which at the dawn of Islam were not related to each other. Since in the Moslem world the diversity of races is almost as great as that of languages, all this tends to show that effect of the rucial element on art is nowadays frequently overestimated.

The reason for Moslem art being, as we have remarked, comparatively homogeneous is quite obvious; it is implied in the term itself. Moslem art is the art of Islam; the art of men speaking the most varied languages and belonging to most varied races, but all confessing the same creed: "There is no God but God, and Muhammed is the Prophet of God."

How far the extension of Islam in time and space corresponds to that of Moslem art and to what extent the racial differences within the Islamic world have affected the form in which this art has revealed itself, I will not discuss in this connection. Here I will only consider the direct influence that Islam may have had on the artistic activity and tendencies of its adherents.

The first point to study must be the attitude of Islam towards the arts, as expressed in the Koran and the Hadith (Tradition), which give detailed rules for conduct and behaviour in the many different departments of human activity. But to our great surprise we find that Islam has so little regard for the aesthetic needs of man, and makes so few statements in regard to the way in which these needs may be legitimately satisfied, that we are inclined to doubt whether we have been too hasty in inferring the fundamental importance of Islam in the creation of a clearly definable Moslem art.

Being the Chief of a nation of warriors, whose greatest virtue was the power of endurance in the face of privation and not wishing this virtue spoiled by the material indulgences which an ever increasing booty could offer, Muhammed was the sworn enemy of luxury — excepting only that of perfumes. Thus he strictly forbade the use of golden ornaments, but this prohibition has been constantly transgressed. Still, gold vessels and ornaments were, of course, never used in connection with religious services, and even in the palaces of princes and other magnates, who did not hesitate to surround themselves with all the luxury that art could provide, gold receptacles were generally replaced by vessels in other material which would give an impression of similar splendour without actually violating the precepts

THE SPIRIT OF MOSLEM ART

Ву

CARL JOHAN LAMM.

The Persian Shah Nusir al-Din, who visited Europe three times in the 70's, makes the following statement in his Memoirs, which certainly sounds queer to a Westerner: "European towns are all alike. Having seen one of them, you know the external appearance, the qualities and characteristics of all the others."

When I read this, I thought about the impression made by Moslem towns upon many European visitors of general education but having no special knowledge of Eastern Art: These Moslem towns are so like each other that, having seen one, there is no need to visit others.

Obviously, such statements, on both sides, are the result of imperfect understanding or superficial observation. But if one were to ask a European with a deeper knowledge of the East, which of the two statements — that of the Shah or that of the European tourist — is the least superficial, he would probably say, that of the tourist. If the same questions were put to an Oriental with a corresponding knowledge of Europe, I think he would admit, if he were sincere, that there is more variety and more obvious differentiation in European art than in Moslem.

This certainly does not imply that Moslem art is inferior to European, but simply that Moslem art is more homogeneous. Such a statement, however, can only be made if the monuments remaining from earlier periods are included in the conception, as well as modern art. For instance, what a difference there is between one of the small towns of Central Germany and one of the Renaissance cities of Italy! Nor is there much similarity between an English university town, such as Oxford, and its still more ancient Continental rivals, such as Padua, Bologna or Cracow. To find such extreme variations in Islam, even a journey covering the incomparably longer distance between Rabat and Kabul would not suffice.

TABLE OF CONTENTS:

The European outlon:		
Papers Contributed:	I	Page
The Spirit of Moslem Art (by C. J. Lanm)		3
A la Recherche des Sources du Nil. (by Jean Mazuel)		8
Changement historique du climat et du paysage de l'Arabie Sud (by S. A. S. Huzayyin)		19
A Trip to Dungul Casis (by E. E. Evans-Pritchard)		24
Notices of Recent Publications by Members of the St of the Faculty:—	iaff	
Walter Taylor: "Etymological List of Arabic Words in Englis	h''	67
The Arabio Section :		
The Origins of Arabic Writing and its historical evolution before Islam. (Khalil Yahya Nami)	ore	_

UNIVERSITY OF EGYPT

BULLETIN

OF

THE FACULTY OF ARTS

VOL. III. PART 1. MAY 1935

The Bulletin of the Faculty of Arts is issued twice a year, in May and December. Price per copy 10 P.T. post free.

All communications are to be adressed to the Hon. Sec. of the Editorial Board, Mr. Shafik Ghorbal,

Faculty of Arts, Giza, Egypt.

الجامعة المصرية بحلة كلية الآداب

> المجلل الثالث الجزء الثاني ديسبر ١٩٣٥

تصدر هذه الجمة مرتين في اسنة . في منبر وفي ديسمبر . وثمن النسخة بمسا فيه البريد ١٠ هرشًا صاغاً وتوجه الكتبات الخاصة بها الى سكرتير التحرير شفيق غربال كلية الآداب بالجيزة .

مطبعة لجنة التأليف والترجمة والنشر – القاهرة

الجامعة المصرية

بحلة

كلية الآداب

المجلد الثالث – الجزء الثاني ديسمبر ١٩٣٥

موضوعات المجلة

	القسم العربي :
114	دراسات تاریخیه اقتصادیه لسصر محسد علی ، القسم الأول ، الاحتکار والنظام الزراعی (لأحمد أحمد الحته)
	القسم الأوربي :
58	منقوشات في جبل الدخان (ك . ه . سكيف)
105	مجموعة بمحوث أثرية (پول جراندور)
148	قسة الفارس ذو البجعة : وجود فروى دى بو يون (هرمان دوب)
162	الملم والعاطفة : عرض ونقد لآراء پاريتو (١ ـ ١ ـ ايفانز پريتشارد) .٠٠
193	متفرقات بين من

دراسات تاريخية اقتصادية

لعصر محمد على

لأحد أحد الحتة

القسم الأول

الاحتكار والنظام الزراعى

احتكار محد على للتجارة الحارجية في بعن المحصولات الزراعية - الصعريج بحرية التجارة في النائل وحدود هذه الحرية - أشلة بما فرضت الحكومة على المزارعين جديمه من أصناف - ما يتبع في وزن أو كيل المحصولات المحتكرة وفي تقدير أعامًا ، وضرر الاحتكار بالفلاح - أثر الاحتكار في النظام الزراعي - إجار الفلامين على زراعة المحصولات المحتكرة - ياناء ديوان خاص للمناق بأحم هذه المحصولات - تعليم الفلاحين طرقاً زراعية جديمة - ما يتبع في زراعة الأصناف المحصولات - عنام النظام

استكار محمد على للتجارة الخارجية في بعض المحصولات الزراعية:

كانت تجارة القمح مع الانجليز من أهم موارد دخل محمد على باشا فى أواثل عهده ؟ فلقد حدث فى السنوات ١٨٠٩ و ١٨١٠ و ١٨١٨ قمط شديد فى ممالك البحر الأبيض للتوسط سوى مصر ، ولقد عارض الباب السالى فى تصدير القمح إلى الخارج ؟ ومع ذلك فإن الباشا لم يتتنع عن تصدير القمح ، وقد كتب ميست Mssett فى سنة ١٨١١ أن محمد على « يرفض إطاعة أى أمر من أوامر المطان

يكون حجر عثرة فى سبيل أرباحه » لأنه كان يبيع أردب القمح للانجليز بشمن بين تسمين قرشاً ومائة قرش : بينها كان ثمن الأردب فى الأسواق بمصر يبلغ المشر من قرشاً (۱).

هـذا وفى السنوات - ١٨١ و ١٨١١ و ١٨١٦ قد جبى محمد على مال الأطيان عيناً من نفس المحصول ؛ وأخذ يتنجر فيا جباه من المحصولات نظير مال الأرص و يرسله إلى البلاد الأجنبية ، « ولحا رأى بالاختبار أن فى تصديرها (الفلال) ربما يفوق كثيراً بيمها فى محل وجودها وماكان يرد الخزينة لو جبيت الضرائب تقداً وسع نطاق شفله ولم يتنصر على تصدير الفلال التى كانت ترد مخازن الحكومة بدل الضربية ؛ بل صار يشترى من الفلاحين حاصلاتهم و يصدرها إلى الحارج » ٣٠٠.

فنى ذى الحجة سنة ١٣٢٧ (ديسبر سنة ١٨١٦) أمر الباشا جميع حكام الوجه القبلى « بحجز جميع الفلال والحجز عليها لطرفه ، فلا يدعون أحـداً يبيع ولا يشترى شيئاً منها ولا يسافر بشى، منها فى مركب مطلقاً ، ثم طلبوا ما عند أهل البلاد من الفلال حتى ما هو مدخر فى دورهم القوت فأخذوه أيضاً ثم زادوا فى الأمر حتى صادوا يكبسون الدور و يأخذون ما يجدون من الفلال قال أو كثر ولا يدفعون ثمناً ؛ بل يقولون لهم محسب لكم ثمنه من مال السنة القابلة ، و يشحنون بذلك جميع مراكب الباشا التى استجدها وأعدها لنقل الفلال ثم يسيرون بها إلى مجرى فتنقل إلى مراكب الإفريم بحساب مائة قرش عن كل أردب » (**).

كذلك في سنة ١٣٣٧ (سنة ١٨١٦) استولى الباشا على جميع مزارع الأرز بالبحر الغربي والشرقي واستخدم مباشرين وكتابا يصرفون ما تحتاج إليه من الكاف

Chorbal "the Begingings of the Egyptian question and the (\) Rise of Mohamed Ali > 1928, PP. 281, 282.

⁽٢) أرتين . الأحكام المرعية ص ١٣٧ .

⁽٣) الجبرتي جزء رابع س١٦٢ .

والتقاوى والهائم « وعند استغلال الأرز يرفعونها بأيديهم و يسعرونها بمنا يريدونه ويستوفون للصاريف ومعاليم ألقومة وللباشرين للمينة لهم ، و إن فضل بعــد ذلك شيء أعطم الدرارع أو أخذوه منه وأعطوه ورقة يحاسب بها في الستقبل، وفرص على كل دائرة من دوائر الأرز خمسة أكياس في كل سنة خلاف للقرر القديم ، الدوائر وللناشر حتى إذا صلح وابيض حسبوا كلفه من أصل للقرر عليهم ، فان زاد لم شيء أعطوهم به ورقة وحاسبوا بها من قابل ، وأبطل تعامل للزارعين مم التجار الذبن كانوا معتادين بالصرف عليهم ، واستقر الحال إلى أن صار جيمه أصلا وفرعا لديوان الباشا ، ويباع للوجود على ذمته لأهل الأقاليم للتسببين وغيرهم ، وهو عن كل أردب مالة قرش بل وزيادة ، وللأفرنج و بلاد الروم والشام بما لا أدرى »(١). وكان التاجز يدفع عوائد عن مقدار ما يريد نقله من الأرز إلى الخارج ويعطى بيواردي بذلك ، وهاك مثلا لما كان يحدث لا سيث أن التا جر بوسيه قد دفع إلى الخزينة قيمة عوائد مائة أردب أرز رشيدي التي يريد أن يشتريها من عل مايريد وينقلها إلى الخارج ، ولأجــل عده منعه حين نقل المــائة أردب الأرز الرشيدى السابقة الذكر من قبل الناظر صار إصدار وتحرير هــذا البيولردى من ديوان مصر في ١٣ ذي القمدة سنة ١٣٣٠ (أكتوبر سنة ١٨١٥) ، وينبغي إجراء العسمل

وف سسنة ۱۳۳۱ (سنة ۱۸۱۲) حجر الباشا على ۵ للزارع انتى يزدعها القلاحون فى الأراضى التى يزدعها القلاحون فى الأراضى التى يدفعون خراجها من الكتان والسمسم والصفر والنيلة والقطن والقرطم ، وإذا بدا صلاحه لا يبيعون منــه شيئاً كمادتهم وإتمــا يشتريه الباشا بالثمن الذى يفرضه ويقدره على يد أمناه النواحى والكشاف ويحملونه إلى

⁽١) الجبرتي جزء رابع ص ١٦٤ و ١٦٥ .

⁽٢) دار المحفوظات . بيولردي بالتركي بالتحف .

الحمل الذي يؤمرون بحمله إليه ويعطى لهم الثمن أو يحسب لهم من أصل المال فان احتاجوا إلى شيء من ذلك اشتروه بالثمن الزائد المفروض ، وكذلك القمح والقول والشعير لايبيمون منه شيئاً نفير طرف الباشا بالثن الفروض والكيل الوافي »(١).

كذلك في سنة ١٢٣١ (سنة ١٨١٦) حددت حرية أهالي الصعيد في بيع بعض محصولاتهم ، فقد النَّزء نصراني من الأرمن ٥ بقلم الأبزار التي تأتى من بلاد الصعيد مثل الحبة السوداء والأنيسون والكمون والكراوية ونحو ذلك ويتولى هو شراءها دون غيره و يبيعها بالثمن الذي يفرضه ومقدار ما التزم بدفعه من الأكياس للخزينة خمسائة كيس . . . ومن داخل الأبرار التمر الابريمي والسلطاني والخوص والمقاطف والسلب والليف ، و بلغ سعر المقطف الذي يسع الكيلة من البر خمسة وعشرين نمغاً وكان يباع بنصف أو بنصفين » (٣).

ولقد شعر الفلاحون بثقل الاحتكار والضرر الذي لحقهم منه ومكروا ومكر لهم الباشا إذ أرســل أوامره إلى حكام النواحي سنة ١٢٣١ (سنة ١٨١٦) بأنه. « عند انكشاف الماء عن الأراضي يتقدمون إلى الفلاحين بأن من كان زارعا في العام المـاضي فداني كتان أو حمص أو سمسم أو قطن فليزرع في هذه السنة أربعة أقدنة ضمف ما تقدم لأن الزارعين عزموا على عدم زراعة هذه الأشياء لما حصل لهم من أخذ تمرات متاعهم وزراعتهـــم التي دفعوا خراجها الزائد بِدون القيمة التي كانوا يبيمون بها مع قلة الخراج الذي كانوا يمـاطلون فيه الملتزمين السابقين مع التظلم والتشكى فيزرع ما يزرعه من هذه الأشياء من التقاوى المتروكة في محزنه ، ثُمْ يبيم الفدان من الكتان الأخضر في غيطه إن كان مستعجلا بالثمن الكثير و إلا أبقاه إلى تمام صلاحه فيجمعه ويدقه ويبيع ما يبيعه من البزر خاصة بأغلى تمن ، ثم يتنم خدمت من التعطين والنشر والتمحير إلى أن يصني وينظف من أدرانه وخشوناته

⁽۱) الجبرتی جزء رابع س ۲٦۸ و ۹ (۲) د د د س ۲٦۹ .

وينصلح الغزل والنسيج فيباع حيئة بالأوقية والرطل ، وكذا القطن والنيلة والمصغر . فلما وقع عليهم التحجير وحرموا من المكاسب التي كانوا يتوسعون بها في معايشهم باقتناء المواشي والحلي النساء قالوا ما عدنا تررع هذه الأشياء وظنوا أن يتركوا على هواهم ونسوا مكر أوليائهم فنزل عليهم الأمر والالزام نزرع الضعف فضجوا وترجوا واستشفعوا ورضوا بتقدار العاء المناضى ، فنهم من سومح ومنهم من لم يسامح وهو نو القدرة ، و بعد إتسامه وكال صلاحه يؤخذ بالثمن المفروض على طرف الميرى ، ويباع لمن يشترى من أربابه أو خلافهم بالثمن المقدر وربح زيادته لعلوف حضرة الباشا مع التضييق والحجر البليغ والفحص عن الاختلاس فهن عثروا عليه باختلاس شيء ولو قليلا عوقب عقاباً شديداً ليرتدع خلافه ، والكتبة والموضفون لتحرير كل صنف ووزنه وضبطه في تنقلات أطواره » (١)

وفضلا عن استدار احتكار الكتان والحمى والسمسم والقطن والنيلة والعمفر وألزام الأهالى بزراعة تلك الأصناف، فقد استمر فى سنة ١٣٣١ (سنة ١٨١٦) احتكار الأرز بحيث أن الزارعين للأرز لم يكن فى مقدورهم أخذ شىء منه مطلقاً بل يؤخذ جميعه البائن بثمن يقدره البائنا . ثم يبيعه البائنا بثمن يفرضه بعد أف يضرب ويبيض .

ولقد اخترع أحد الأهالى حسين جلبي هجوه آلة سهلة الدوران لدق الأرز وعرضها على الباث فكافأه على فلكوأمره بيناء واحدة في دمياط وأخرى فى رشيد فغمل كما أمر⁰⁷.

وفى تلك السنة أيضاً سنة ١٣٣١ (سنة ١٨١٦) فرض البث على نواحى الرجهين البحرى واتقبلى مقادير من الفلال فيلزه حكم النواحى مشايخ البلدان و بمنا تقرر على كل بلد من القمح والقول والذرة ليجمعوه و يحصلوه من القلاحين وهم أيضاً

⁽۱) الجيرتي جزء راج ص ۲۷۱ و ۲۷۲ .

⁽۲) و و م س۲۷۳ ..

يمعلون بفلاى بلادهم ما يمعلون بمجورهم وأغراضهم . ويأخذون الأقوات المدخرة للمثلق وذلك بالتن عن كل أردب من البر تحمانية ريال ويحطى له نصفها ويبق له النصف الثانى ليحسب له من أصل الممال الذى سيطالب به فى العام القابل "⁽¹⁾. وفي جمادى الأولى سنة ١٢٣٧ ه (مارس سنة ١٨١٧) أصدر الباشا أوامره إلى حكام النواحى « بمنع بيع الفلاحين غلام من يشترى منهم من المتسبين وغيرهم ، وبأن كل ما احتاجوا لبيعه شما خرج لم من ذراعتهم يؤخذ لطرف الميرى بائض المفروض بالكيل الوافى . واشتد الحال في هذا الشهر وما قبله حتى قالً وجود

وفى ١٧ المحرء سنة ١٣٤2 هـ (يوليه سنة ١٨٣٨) صدر أمر الباشا بتحصيل الباقى من الغلال وتوريده إلى شون الحكومة وقتاً للبيان الآنى :

الزمام	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	الم
	فدان	اردب
نصف البهنساوية البحري	148999	7-2
ه « القبلي	AIFSIT	727
مأمورية اطفيح	2777	1-1-10
لا الفيوم	17741	13750
ه المنيا	172770	14.050
۵ منفلوط	18071	4.15
ه أسيوط	117711	0077
« جرجا وطهطا	14001.	4X7X
(P) 1	17709-9	1787001

⁽١) الجبرتي جزء رابع ص ٢٧٣.

الخرمن الأسواق »(٣).

⁽٢) الجيرتي جزء رابع س ٢٩٢ ء ٢٩٣ .

⁽٣) سلمي باشا : تقويم النيل جزء ثاني ص ٣٣٦ (مطبعة دار الكتب سنة ١٩٢٨).

وفى سنة ١٢٣٥ (سنة ١٨١٩ — ١٨٢٠) أصبح البلح بأنواعه وكذا السجوة ثم الجريد والليف والخوص « يؤخذ بالثمن القليل و يباع ذلك للمتسببين بالثمن الزلثد وعلى الناس بأزيد من ذلك » ^(١) .

وفى شهر ذى الحجة سنة ١٣٣٥ (سبتمبر سنة ١٨٢٠) سافر إبراهيم باشأ إلى الوجه القبلي « ليجمع ما يجده عند الناس من القمح والفول والمدس، وأخذوا كل سفينة غصباً لحل الغلال وجمها فى الشون البحرية لتباع على الأفرنج بالأثمان النالة » ٢٠٠

ولم يقتصر أم الاحتكار على محصولات الأرض التي سبق ذكرها ؛ بل إنه في سنة ١٢٣٥ (١٨١٩ – ١٨٢٠) شمل الاحتكار عسل النحل وشمه « فيضبط جمعه للدولة ويباع رطل الشمع بستة قروش ، ولا يوجد إلا ماكان مختلاً ويباع خفية ، وكان رطله قبل الحجر بثلاثة قروش ؛ فإذا وردت مراكب إلى الساحل نزل إليها المقتشون على الأشياء – ومن جلتها الشمع – فيأخذون ما يجدونه و يحسب لهم بأنخس الأثمان ؛ فإن أخنى شيئاً وحثروا عليه أخذوه بلا ثمن ونكلوا بالشخص الذي يجدون معه ذلك وسموه حراميا ليرتدع غيره " ".

هذا وفى 7۸ ذى الحجة سنة ١٣٤١ (أغسطس سنة ١٨٣٦) صدر أمر محمد على باشا لجميع الجهات بمنع بيع الكندر لغير الحكومة وأنها تشتريه بسمر الأردب ٧٠ قوشاً ترغيباً لانتشار زراعته »⁽¹⁾.

وبالرغم من أمر الباشا ســنة ١٢٣٣ (سنة ١٨١٧) بمنع بيع الفلاحين غلالم. إلا للحكومة ، فقد حدث سنة ١٢٤٥ (سنة ١٨٦٩) أن محمد أغا مأمور القليوبية

⁽١) الجبرتي جزء رابع من ٣٣٣ .

⁽٢) سامى باشا : تقوم النيل جزء ثاني ص ٢٨٠ .

⁽٣) الجبرتي جزء رابع ص ٣٣٦ .

 ⁽٤) الكندر أوع من النباتات يسل منه الحبال . سلمي باشا : هوم النيل جزء ثاني س ٣٣٣ .

قدم « عريضة » إلى الديوان الخديوى للاستفهام عن شراء غلال سنة ٤٤ للحكومة تمن دفع المطاويات الأميرية ، فكان الرد بالرقض (١٠) .

كذلك فإنه لم يزل التجز يتاجرون فى الفلال كم يظهر ذلك من بحث المجلس لاستفهام عمر أفندى ناظر شونة بمولاق عن ثمن بيع الحنطة والقول والشمير والمدس من الشونة ، فقد قال أعضاء المجلس : « إذا بيعت الفلال كلها من الميرى فلا يعود ممكناً للتسبين أن يبيعوا غلالم بسعر غل أو طعاً » ثك .

وفى سنة ١٣٤٥ (أوائل سنة ١٨٣٠) تقرر أن يشسترى من الفلاحين جميع الفلال التي تحصيل فى سنة ١٣٤٥ . وقد ذكر أنه لالو أخسذ المحتانون الطاعون الفلال التي تحصل فى هذه السنة المباركة لقصدوا فى بيمها للجور والأذى على الفقراء والضغاء كما دلت على ذلك حركاتهم الردية فى العام للماضى ٣^{٣٥}.

ولم يقتصر القرار على ما ذكر بالنسبة لفلال الفلاحين ؛ بل شمل غلال أصحاب الأوسية ، فقد نص على إعطائهم من غلال زراعتهم الغسرورى لمعاشهم الســـنوى ، وما بق يبيعونه إلى الشون الأميرية .

وقد تحرر بذلك إشعارات إلى ديوان المبيعات و إلى للأمورين ، فقد قدم الحاج محمد أغا مأمور القليو بية « شــقـة » إلى الله يوان الخديوى مضمونها أنه وردت إليه خلاصة بضبط جميم غلال سنة ٥؛ وبتوريدها إلى الشون .

ولما جاء وقت محسولات الفلال - حرب بعض القلاحين الفلال من بلد إلى آخر و باعوها كما يستفاد من شقة أرسلها إلى مجلس الشورة أحمد باشا مدير الأقالم الوسطى تنضمن أن هذا المدير وجه بعضاً من الضباط والجند لضبط من فعل ذلك ، و إرسال الفلال التي معه إلى الشون بدون ثمن . وقد قبضوا فعلا على بعض القلاحين

⁽١) الوقائع المصرية عدد نمرة ٤٠ في ١٨ المحرم سنة ١٧٤٥ ٪

⁽٢) الوقائم الصرية عدد ٤٣ في ٣ صفر سنة ١٢٤٥ .

⁽٣) الوقائم المصرية عدد ١٤٥ في ١٩ في القدة سنة ١٧٤٠ .

الذين قاموا بتهريب الفلال ، و بناء على هذه الشمة قرر الجلس في ٣٣ ذي القمدة سنة ١٢٤٥ (مايو سنة ١٨٣٠) أن تؤخذ الفلال التي مهرب مهما التحار والفلاحون بثمن أنقص من تمنها الأصلي ، فتؤخذ الحنطة بسبعة ريالات ، وسائر الحبوب

وقد تغير هذا القرار في سنة ١٣٤٦ (سـنة ١٨٣٠) بالنسبة لغلال التجار فقد أرسل إبراهم أغا مأمور شرق اطفيح شقة إلى مجلس المشورة مضمومها أنه أرسات إليه خلاصة رمنم بها أنه إذا ضبطت غلال صربة يؤخذ الأردب من الحنطة بسبعة ريالات وباق الحبوب بخمسة و يخصم الثن من المطلوب من أصحابها تأديباً لم ، ولهذا لم يمكنه أن يخصص شيئاً لمن يضبط الغلال ، واستفهم هل يعطى لهم الثلث على حسب العادة أو لا ؟ فقر القرار على أنه « إن كانت الغلال التي تمسك برانية من التسببين يؤخذ ثلثاها للميرى ويعطى الثلث الباقى لمن مسكها ، وأما إن مسكت من أصحابهـا فيؤخذ الأردب الحنطة بسبعة ريالات ، والأردب الفول والشمير والمدس بخسة ويحصم ثمنها مما يطلب من أحمامها » (** ، وتحرر بذلك إلى عموم المديرين .

وبالرغم من ذلك فإن بعض مشايخ البلاد قد اشترى فى ســنة ١٣٥٠ (ســنة ١٨٣٤) غلالاً من الأهالي بأبخس ثمن ، فكان ثمن الأردب من القمح ثمانية ريالات ومن الفول والشعير ستة ريالات وخزنها ليبيعها بأسعار عالية رغبة منه في الرجح؛ فقد أخرج محد أغا أبو خضرة ناظر قسمي بلبيس والمزيزية بمديرية الشرقية كثيراً من الفلال من مخازن بعض المشايخ في نظارته ، وكانت تلك الفلال قد أخذت من الأهالي على الوجه المذكور فأخذها وأرسلها إلى الشون ، و بناء على ذلك أصدر الباشا أوامره في سينة ١٢٥٠ (سنة ١٨٣٤) إلى جميع المديرين ونظار الأقسام

⁽١) الوقائع المصرية عدد ١٥٠ في ٩ فنى الحبة سنة ١٩٢٤. (٢) الوقائع المصرية عدد ١٦٧ في ٢٩ المحرّم سنة ١٩٢٤.

بالبحث عن الشايخ الذين اشتروا غلالاً من الأهالى على الوجه السانف، وأخذ تلك الفلال وتوريدها لشون الحكومة ، وخصم التمن لأرباب الغلال من الفلاحين على حسب أسعار الحكومة ، وأخذ ما قبضه الفلاحون من للشايخ وخصمه للمشايخ من أصل المعالوب منهم إن كانت عليهم أموال و إلا فيمطونه ، وقد حذر الباشا نظار الاتحال في ذلك (١٠).

كذلك فى ٣٦ ذى الحجة سنة ١٣٥١ (أبريل سنة ١٨٣٦) صدرت إرادة سنية إلى مدير النصف الأول من الأقاليم الوسطى بمنع أى مشتر الفول ، ذلك لأن الباشا علم أن يبرقدار أحد توابع أحمد باشا سر عسكر الحجاز يشترى ثلثانة أردب فول من مديرية النصف الأول من الأقاليم الوسطى ؛ فأمر بمنعه هو وأمثاله من المشترين (٢٧).

التصريح بحرية التجارة في الفلال ، وحدود هذه الحرية :

وقد جمل الباشا تجارة الحبوب حرة بنـاء على نصيحة قنصل انجلترا و بورنج بمناسبة ارتفاع ثمن القمح والخوف من عدم وجوده (^(۲)

وقد ذكر كولونيل كامبيل Colonel Campbell قنصل انجلترا في مصر في تقريره إلى بورج في ١٨٥٨ أن « في الوقت الحاضر بناء على مقابلاتنا أنت وأنا مع الباشا قد ألفي احتكار الحبوب وأصبح توريد وبيع الحبوب مسموحاً في جميع أنحاء القطر» (*).

ومع هذا فني ٣ المحرم سنة ١٢٥٤ (مارس سنة ١٨٣٨) صدرت إرادة إلى

⁽١) دار المحفوظات : دفتر بحموع نظام زراعة س ١٦٢ .

⁽۲) د د د د د س۱۲۱

Bowring : Op. cit., p. 18. (*)

Bowring: Op. cit., p. 137. (1)

جميع للديرين بناء على ما وصل إلى سمع الباشا من أن بعض التجار يشترون الغلال قبل حصدها ، ونصت تلك الإرادة على منع مثل ذلك الشراء وتأديب من باع على هذا الوجه وأن تؤخذ الدراهم التي أعطاها التاجر للفلاح للحكومة مقابل ماعلى الفلاح للحكومة مع عدم إعطاء التاجر المحصول المبيم⁽¹⁾.

وفى ٥ جادى الأولى سسنة ١٢٥٤ (يوليه سنة ١٨٣٨) صدرت إرادة إلى سادة كتخدا باشا هـذا نصبا : « إنه فى بعض الأحيان بعض الناس يستدعون تسريح حنطة أو شعير أو قول على رسر لزومه ، فمن الآن وصاعد إذا كان أحمد ينهى باعطاء تسريح لأجل استجلابه من الفلال الذكورة فيتحرر إلى المديريات بأن الشخص الفلاني أنهى أنه يشترى غلال جنسها ومقدارها كذا ، و بناء عليه يعطى له رخصة بمشتراها برضا أهالى البلد الخالصية من مقطوعية ذلك الصنف ويصير دستور العمل على الوجه المشروح كمالويي » (3).

كذلك فى ٣ صفر سنة ١٣٥٥ (ابريل سنة ١٨٣٩) صدرت إفادة من الشورى إلى مديرى الوجه القبلى باعطاء التصريح لمن يريد من أسحاب الأبعاديات بنقل محصول غلاله إلى الحموصة أو إلى الأقاليم البحرية بشرط ألا يكون له تدخل أو شركة مع القلاح ، وإذا أراد أحد أن يشترى الحصول قبل طلوعه يدفع دراهم مقدما ، فتتبع فى ذلك أوامر ٢ الحجرم سنة ١٢٥٤ ، وأما إذا أخذ شخص الفسلال على حسب السعر الجارى من البسلاد التي دفعت ما عابها من المطاليب للحكومة ، فيعطى له التصريح بنقلها حيث يريد (١).

⁽١) دار المحفوظات : دفئر مجموع نظام زراعة ص ١٦٠ .

^{. 17. (}٢)

⁽۳) د د د د سه۱۲۰۰

شاءوا ، ولسكن بمقتضى الأصول الجديدة يؤخذ ١٢ ٪ جمركا على المحصولات التي تضدر للخارج ، لهدذا يلزم مخابرة محافظتى دمياط ورشيد بما ذكر والتصريح لهم بعد ذلك وأن يتبع ما ذكر فى شأن بذر الكتان والسمسم وسائر الحبوب (٢٩٠). وقد ظهرت خلاصة محومية فى سنة ١٢٥٦ (سنة ١٨٤٠) « بابطال مشتريات الأهالى من بعضهم . . . و إن كان الأهالى يظنون أنه يصير للبيع من طرفهم ، فهذا من بعد خلاق المال المطلوب منهم ، وأنه إذا لم يصر المبيع بالخسارة يجرى توريده بالاشوان بأسمار الميرى ويصير فايضا ...

وبهذا بطلت مشتريات بعض الأهالى من بعض ، فقد كان بعض الأهالى يشترون صنف القطن وغيره بأقل من أثمان الشون ويوردونه إلى الشون بالأتمان الحددة ويخصمونه فى أى اسم من الأهالى فى دفتر انصراف ، وكان البائمون يرغبون البيع بأقل من أثمان الشون كى يقبضوا الثمن ويتصرفوا فيه كيفا شاءوا .

و بالرغم من الترخيص التجار بالشراء فقد كانت الحكومة تعاقب شيخ من ينبيم الفلال بشن بخس، وقد صدرت إرادة في ١٣ ربيع الأول سنة ١٢٥٨ (إبريل سنة الفلال بشن بخس، وقد صدرت إرادة في ١٣ ربيع الأول سنة ١٨٥٨ (إبريل سنة المديرين بهذا النص: « إنه نظراً لما صار مسموع أن بعض التجار يشترون من مديريتكم الأردب الحنطة بعشرين قرشاً ، وحيث من المعلوم أن عطى رخصة إلى التجار ، فإن اقتضى أن يقال شيء لمن أخذ الفلال بهذا التين فيكون موجباً للقال والقيل ، فيازم ألا يقال شيء التجار ولا محصل معارضة للنلال التي كيلوها وأخذوها بشمن البخس ، فينبني ألا يقال شيء التجار ولا توضع اليد على الفلال التي كيلوها وأخذوها ، و إنما يائم الفلال بهذا التين ينظر هو من أهالي أي بلد تبكون ، و بالتحقق مجلب شيخه و يتورى له المال والبقايا المجالو به أهالي وانقلال الميدى يعطى الفلال للديرى

⁽١) ساى باشا : تقويم النيل جزء ثاني ص ٥٠٩ .

⁽٢) دار المحفوظات : دفتر محموع أمور إدارة وإجراءات ص ٦٤ .

بهذا التمن الموجب لخلاص دينه وييمها التجار بالتمن البخس ، ويسئل همل ذلك موجاً لانكسار الأهال طاق ثان ، أم كيف و يؤخذ محت النبوت ويضرب حتى ينقطع نفسه ، ويصير تقتيش النواحى التي باعت الفلال بالثمن البخس ويبادر بالإجراء حكم المشروع » (٢)

على هذا فقد كان الفلاحون بييمون الفلال إلى التجار بشمن أقل من ثمن الشون ، وذلك لأن الفلاح إذا ما باع الفلال للتاجر قبض ثمنها فى يده يتصرف فيه كما يشاء . وأما إذا وردها للشون فان الحكومة تحسب التن مما عليه لها .

هذا ويظهر لنا من الشقة التي قدمها مدير الشرقية سنة ١٣٦٠ (سنة ١٨٤٤) أن المتعهدين الصفار من الفلاحدين والمشعهدين من المشايخ كانوا يبيعون محصولات سنة ٥٩ من القطن والسمسم قبل طلوعها إلى التجار مقدما بسمر القنطار من القطن مائة قرش والأردب من السمسم ٥٨ قرشاً ، ويذكر الباشا في أمره إلى مدير الشرقية في ١١ رجب سنة ١٣٠٠ (يوليه سنة ١٨٤٤) أن وهذه الأصول موجبة لضمف حالم وبستوجبة بلحارة الميرى في تحصيل الأموال من سنة إلى سنة ١٩٠٠.

وقد حدد الباشا علاقة المتعهدين بالأهالي بالنسبة للمحسولات ، وكذا علاقة مستخدى الحكومة بالنسبة للتجارة في المحصولات ، فقد ذكر في سنة ١٣٦١ (١٨٤٥) أنه من حيث إن أهالي القرى التي في عهدة الذوات لا يمكنهم بيع محصولاتهم ، وكان هذا باعثًا على أن الذوات المتعهدين بهم يكونون مجبورين على أخسد ما عندهم من المحصولات و يمعها على حسب أصول العبد الجارية إذ ذاك ، فينبني أن كل من كان مستخدماً في الحكومة كبيراً كان أو صغيراً لا يأخذ شيئًا من الأصناف والفلال وسائر الحبوب لأجل التجارة من محلات غير جفلكه أو أطيانه التي زرعها بالمال ، وكذا المديرون والحكام الذين في عهدتهم بلاد

⁽١) دار المحفوظات : دفتر مجموع نظام زراعة ص ١٦٠ .

⁽٢) دار المحفوظات: دفتر كلوع نظام زراعة س ١٣٢ .

لا يأخذون شيئاً من ذلك للتجارة فى محلات أخرى غير محسولات أهالى بلادهم التى فى عهدتهم ، وكذلك ينبغى أن موظنى الحكومة على اختلاف مراتبهم لا يتجرون فى شىء يتعلق بالمصلحة التى ينتسبون إليها ، وإذا فعل أحد منهم ذلك يؤخمذ منه ما آنجر فيه للحكومة و يحبس فى القلمة من ستة أشهر إلى سنتين⁽¹⁾.

هذا وقد اتبع بعض التبحار شراء محصولات للزارعين قبل طلوعها مع إعطائهم مبالغ مقدماً . وتبعاً لذلك صدر أمر عال في ١٠ ذى القمدة سنة ١٠٦٣ (١ كتوبر سنة ١٨٤٧) جاء فيه : « إذا كان يظهر و محصال منازعة بين البائمين والشارين في أمثال ذلك من جهة البازار فلا تسمع دعواهم بالديوان » (٢).

هكذا كان احتكار المحصولات الزراعية وما طرأ عايه من التغيير الذي لم يكن بمحض إرادة الباشا بل تنفيذاً لأوامر السلطان الذي عقد معاهدة تجارية مع انجلترا وفرنسا سنة ١٨٣٨ أثرم بها الباشا على إلغاء الاحتكار ، فقد جاء فيا يختص بفرنسا: «في مقدور رعايا صاحب الجلالة إمبراطور الفرنسيين شراء كل المحصولات الزرامية والعسناعية في جميع أنحاء الامبراطورية المثانية ، سواء أرادوا التجارة في الداخل أو التعسدير للخارج ، و يعد الباب المالي وعداً صريحاً بإبطال احتكار المحصولات الزراعية والمحصولات الأخرى في أي ولاية كانت ، كما يمنع عادة التذاكر (التصريحات) التي تطلب من السلطات المحلية لشراء البضائع أو نقلها من محل الى آخر » (").

ولكن بالرغم مما نصت عليه المعاهدة ، وبالرغم مما سبق من تصريح محمد على بحرية التجارة فإن الحكومة استمرت تجي الضرائب عيناً من المحصولات بحجة أن

⁽١) دار المحقوظات: دفتر مجموع أواس جنائية س ٦٣ .

⁽٢) دار المحفوظات: دفتر جموع نظام زراعة س ١٦١ .

Marin : « Evênements et Aventures en Egypt en 1839. » (*)
T. J. p. 81.

الفلاحين ليس السهم نقود الدفع الضرائب(١) .

وفي سنة ١٨٤١ اشترى المديرون الحبوب والسمسم لحساب الباشا (٢٠).

ومع هذا فلم تعد الحكومة تجبر الفلاح على توريد محصولات الأصناف إلى الشون كاكان الحال من قبل ما دام قد دفع ما عليه من الفرائب . فقد كتب أرتين بك وزير خارجية مصر إلى القنصل الإنجليزى مرى Murray في ٧ أغسطس سنة ١٨٤٧ أن «معاهدة سنة ١٨٣٨ - سنة ١٨٤٠ تنص على إبطال الاحتكار، وأن المالك حرفى بيع محصولاته . و إذا كان الاحتكار هو أخذ الحكومة بالقوة صنةً معيناً فليس بالقطر المصرى مثل هذا الشراء (٢٧) .

أمثلة مما فرضت الحكومة على المزارعين تقديمه من أصناف:

هـذا وفشلاً عن احتكار بعض المحصولات الزراعية واضطرار الفلاح إلى توريدها إلى شون الحكومة بالثمن المعين ، فقد كان مازماً بأداء مطالب أخرى للحكومة ، فقد فرض الباشا في جـادى الأولى سنة ١٣٣٧ (مارس سنة ١٨١٧) رطلاً من السمن على كل فدان من الأراضى الزراعية مع دفع ثمن له أقل من الثمن المتداول . وأصبح الفلاح مازماً بأداء ما يخصه من السمسين بنسبة ما يزرعه من الأخدنة حتى اضطر إلى شرائه بالثمن المتداول في حالة عدم وجوده عنده (٤) .

وقد أرسل زكى أفندى مأمور الشباسات سحيفة إلى الديوان الخديوى وأحيلت على مجلس المشورة مضمونها أنه نقدم أن أرسات إليه خلاصة بتحقيق عدد الفدادين التى فى قرى مأمور بته لفرض السمن عليها ، وأنه كشف عن ذلك بموفة مباشر

Merruau: «L'Egypte Contemporaine. » p. 70. (1)

Hamont: Op. cit., t. II. pp. 521, 522. (Y)

Ouoted by Sabry : « L'Empire Egyptien sous Mohamed (*) Ali * p. 557.

⁽٤) الجبرتي جزء رابع ص ٢٩٢ .

القسم ، فوجد أن عدد الفدادين ثمانية وخمون ألفاً ومانة وخمون فداناً وأرسل كشف الذي ، وعند بحث المجلس لهذا الكشف قال : « تبين من الكشف الذي أرسله الموى إليه أن الموجود عأموريته ثمانية وخمون ألفاً ومائة وخمون فداناً ، وقد استقر الرأى بمجلس المموم على أن يرتب على كل فدان رطل من السمن ، فينا، على ذلك بلغ مقدار السمن خمسانة واحداً وثمانين قنطاراً ونصفاً ، وحينفذ يلزم أن يرسل منه ماثنا قنطاراً إن الاسكندرية قبل ومضان و يرسل الباقي وهو ثلاثمانة واحد وثمانون تنطاراً ونصفاً بمور علم من الدوان الخديوى إلى المأمور المومى إليه ، ويرسل إلى عبد الرحن أفندى معاون ولى النعم لكي يرسله هو إليه كما استقر عليه الرأى » (١)

كُذلك يذكر الجبرتى فى رمضان سنة ١٣٣٧ (سنة ١٨١٧) بينها يتكلم على المختسب « و يحلق (المجتسب) على ما يرد من السمن الوارد الذى تقرر على المزارعين فيزنه منهم بالسعر للفروض وهو أربعة وعشرون نصفا الرطل ، و يرد عليه الفوار غ و يعطيه للبائم بالثمن للقروهو ستة وعشرون » (٢٧).

•وزيادة عن السمن فرض الباشا فى شعبان سنة ١٣٣٤ (مايوسنة ١٨١٩)على الفدان من الأرض الزراعية «حمل بمير من التبن وكيلة قمح وكيلة فول »^{(٢٧} .

وكانت تأخذ الحكومة الحل من التبن فى سنة ١٨٣٠ بثلاثة قروش مما يرد من الوجه القبلي و بأربعة قروش مما يرد من الوجه البحرى باعتبار الحل مائتي أقة^(٣).

وكان الفلاح مازماً بتوريد ما تطلبه الحكومة من الجلة فني ٤ محرم سنة .١٣٥١ (مايو سنة ١٨٣٥) صدر منشور إلى جميم للديرين بأنه صدرت خلاصة من مجلس

⁽١) الوقائع المصرية عدد ٢٣٩ في ١٧ شميان سنة ١٣٤٦.

⁽٣) الجبرتي جزء رابع س ٣٢٠.

⁽٤) الوقائم للصرية عدد ١٦٩ في ٥ صفر سنة ١٧٤٦ .

الجهادية لإرسال الجلة اللازمة لحريق ألايات الجهادية بسرعة . ولكن للديرين تأخروا ، و بناء على هسذا التأخير يشير بسرعة إرسال اللازم على حسب ما صدرت به الخلاصة و إلا يضطر لشراء حطب رومي للألايات و يأخذ ثمنه منهم (١).

وفضلاً عن توريد الجلة كان الفلاح يؤدى مطالب الحكومة الأخرى من حطب الفطن والفول والبصل والدجاج والصوف والشعم المصنوع من شحم الفنم . وكذا المواشى لادارة الآلات والمدد في « الفاعر بقات » (٣) .

وقد حدث فى جمادى الذّوفى مسة ١٢٣٣ (مارس سنة ١٨١٧) أن فرض الباشا نعجة بأولادها ، أو كبشاً على كل عشر شياه لإرسالها إلى أغنام الباشا (٢٠) . وعند طلب شراء الحكومة من الأهالى جالاً أو أثواراً فإن من عنده شى ، من ذلك يؤخذ منه ، و إذا طلب سمن أو تبن فيمتبر العدان الواحد أساساً للتوزيع . وأما الجلة فيوزعها شيخ البلد على الفلاحين ، إما على انقدان ، و إما على للواشي (٤٠) .

وكان الفلاح يورد تلك للطالب ثِمْن محدد من الحكومة ، وخصم ثُمنها مُــا علمه لهــا .

وقد أعطت مشتريات الحكومة هذه مشايخ البد فرصة لتحيز لبمض الفلاحين وظلم الآخرين «فيستخدمون الفلاحين فى أشفالم ويعقادتهم عن أشفال أنسهم، ولا قدرة للفلاح على للدافعة عن نفسه حيث إذا لم يمثئل لشيخه يتعلل عليه بوسائل للطالب بفير وجه حقالى ويحمله ما لا يضيق سے عدم استمال طريقة السواة والعدالة فى المطالب الميرية (٥٠) ـ هذا بالرغم من تحذير الباشا لفشايخ عند ارتكب مثل هذه

⁽١٠) دار المحفوظات : الأوامر المنية .

Hamant: Op. cit., t. l. pp. 19, 142. (Y)

Lane: Op. cit., p 118.

Poujonlat: Voyage dans l'Asie Mineure... et en Egypte.

t. II. p. 528.

⁽٣) الجبرتی جزء رابع س ۲۹۲ .

⁽٤) دَارُ الْحَقُوفَاتُ : دَنَتُر مُحُوعِ أَمُورِ إِدَارَةٍ وَإِجْرَاءَاتَ صَ ١٨ -

⁽٥) دار المحقوظات : دفتر تحموع أمور إدارة وإجراءات من ٢١ .

الأعمال وتوعدهم بانمقاب الشديد إن ضلوا كذلك « إذا صار طلب شى، ولم توزع بالمساواة . بذلك ينتج تسحب الأهالى فجزاء المشايخ الذين يصير منهم ذلك يرسلون للومان ستة شهور (١).

وبهاً لنظام الاحتكاركان الفلاح مازماً بنقل المحصولات إلى شون الحكومة نتوريدها . وهناك توزن الأصنف أو تكل ، وتعطى «رجعة » بمقدارها لصاحبها في معلمها من المطلوب منه للحكومة ولقيدها بتاريخها في ورد الفلاح حتى إذا ما وقع اشتباه بين الفلاح والصراف يرجع إلى ذلك في دفاتر الشونة . وكانت أثمان بعض وكانت أثمان بعض الأصناف محدودة من قبل الحكومة ، وكانت أثمان بعض الأصناف مثل القعل والكتان والنيلة مقسمة إلى درجات ، وكانت السائسرة تحدد أثمانها حسب درجاتها ().

وكان الفلاح معرضاً لفلم موظنى الشون « لأن الكتبة كانوا يأمرون الكيالين فى بعض الشونات بظلم صاحب الفلال فى كيلها ، ونفع ذلك لا يرجع إلى الكيالين بل إلى الكتبة »^(۲).

كذلك اجتمع حسين أنا ناظر بنى مزار أحد أقسام البنساوية ، وللملم جنين مباشر القسم الذكور ومشايخ خطه جملة ، وقسموا فها يينهم زيادة الشون التي تحت

 ⁽١) دار الحفوظات ودفتر خلاصة مضبطة المجلس المموى سنة ٢٥٦٦ موقع عليه من عمد على ونظار الأقدام بند ٦ في إعطاء المطالب اللازمة .

 ⁽۲) دار المحفوظات : دفتر کموع أمور إدارة وإجراءات ص ۱۷ و ۵۹ .

الوقائع للصرية عدد ٢٣٨ في ١٣ شعبان سنة ١٢٤٦ .

⁽٣) الوقائم المصرية عدد ٢٣٨ في ١٣ شعبان سنة ٢٢٤٣ .

تصرفهم (١) ، بما يدل على ظلم الفلاح فى تقدير كمية أصنافه سواء بالكيل أو اليزن وقد قدم لللا حسين الأمور على كيل الفلال ، ووزن الأصناف الواردة إلى شونة ميت غر عريضة إلى الجلس العالى قال بها : « إنه لجهل الرعية صنعة القبان القابل للحيلة صنعت ميزاناً عياره حجر رخام ، ثم وزنت به أصناف بعض القرى كا هو فى حقيقة الأمر » فن يعتبر هذا يرى أن ذلك موجب لمنفعة الفلاحين كما هو فى حقيقة الأمر » فن يعتبر هذا يرى أن ذلك موجب لمنفعة الفلاحين الأصناف التي تشترى من الرعية إلى الميرى وزنها بهذا الميزان الذى اصطنع أضبط من وزن القبان بل أنفع وأسلم لعلماً نينة الرعية حيث يقيهم من حيل القبنين فينبغى من وزن القبان بل أنفع وأسلم لعلماً نينة الرعية حيث يقيهم من حيل القبنين فينبغى بوذلك على الشكل الذى قال عنه الملاحسين . و بعد إتمامه بقدم إلى الجلس العالى بوذلك على الشكل الذى قال عنه الملاحسين . و بعد إتمامه بقدم إلى المجلس العالى حين القابم صنعه يعمل بعده موازين كبيرة مثله معتدلة ومضبوطة ، وتقسم على الآثالي (٢٠٠٠ و بموجبه صدد أمى وتنبيه من قبل الديوان الخدوى .

وفشلا عما كان يتحمله الفلاح من جراء نقص الوزن ، فلا يخني تعرضه لظلم السياسرة الدين يحكمون على درجـة الصنف دون غيرهم ، وذلك بالرغم مما نص عليه تانون سنة ١٣٤٥ (١٨٣٠) إذ جاء فيه : « أيضاً يلاحظ (ناظر الشون) السهاسرة ودائما يؤكد عليهم بانفصال الأثمان إن كان كتاناً أو قطئاً أو نيسلة أنهم يفصلون أثمانها بالمعداة حكم الفيات المقيدة بدفقر الشون » (٣) .

هذا وقد كانت الحكومة هي التي تحدد أثمان المحصولات بنفسها بدوف مساومة الفلاح فليس للفلاح رأى في مقدار النمن الذي يورد به محصولاته وليس له

⁽١) الوِقائم للصرية عدد ٣٠ في ٢١ ذي القسدة سنة ١٣٤٤ .

⁽٢) الوقائم المصرية عدد ١٥ ني ١٧ رمضان سنة ١٢٤٤ .

⁽٣/ دار آلْطَهُوظات: دفتر مجموع أمور إدارة وإجراءات من ٩٠.

الحقى فى المساومة بل عليه توريد المحصولات ، وتبماً للأنمان المحددة والمقيدة بدفتر الشون يحسب مقدار ما ورده و يأخذ بالقيمة رجعة تخصم بما عليه مر مطالب الحكومة ، أى أنه لا يقبض النمن نقداً فى يده و إن بتى له شى، بعد ذلك يعسير فائضاً للمام التالى أو يصرف له من خزينة القسم أو خزينة المديرية أو يخصم مما على بلده من البقايا (١٦) ، وكان الفلاح يلاقى صعوبة فى صرف تلك التذاكر أو الرجع حتى أنه كان يضطر أحياناً إلى بيمها إلى اليهود أو الأرمن بنقص ٧٠٪ أو ٣٠٪ من قيمتها (٢٠) .

كانت الحكومة تعمل تسعيرة المحصولات بحسب الحالة وترسل بالأثمان إلى الشون السيرعلى مقتضاها . ومع ذلك فكان في مقدورها تخفيض الأثمان عن التسعيرة فقد صدر أمر الباشا في ٧ ربيع الثاني سنة ١٣٣٤ (فبراير سنة ١٨١٩) إلى ناظر الأصيناف بأنه اطلع على النظام الذي يقضى بتخفيض عشرة قروش من ثمن كل قنطار من أسمار القطن المشترى من الفلاحين ، فعلى مقتضى ذلك تجرى الحاسبة ، وكلا ورد شيء تحور به الرجع بالتركى بدون ما يشعر أحد ، وينبه على السياسرة بعدم إفشاء هذا الأمم لأحد منهم ، وعند إخبار أى واحد منهم الفلاحين بذلك يرسل إليه أو إلى محود بك ٢٧.

هذا وكان الفلاح إذا احتاج إلى شراء شيء من المحصولات التي قد أخذتها الحكومة منه يضطر إلى دفع ثمن أعلى ثما أخذته الحكومة به . ويقرر بوريج أن « الفلاح الذي قد باع محصوله بالثمن الذي اختارته الحكومة ، والذي دائما يكون منخفضاً يضطر غالباً إلى شرائه ثانياً بالثمن الذي تحدده الحكومة ، والذي دائما يكون عالياً ، واليس في كل الأحوال يتمكن من الحصول عليه صاقدم من الثمن (³⁾.

⁽١) انظر فصل الضرائب التي يدفعها الفلاحس ٤٠.

Madden: « Egypt and Mohamed Ali » 1841. PP. 31,32. (Y)

⁽٣) ساى باشا . تقويم النيل جزء ثاني صفحة ٢٧٦ .

[·] Bowring: Op cit., P. 15. (1)

كانت الحكومة تضيف إلى ثمن الشراء مبلغاً معيناً ربحاً لها في حالة البيع . فقد قدم الحاج محمد أغا مأمور القليو بية شقة إلى الديوامت الحديوى مضمونها أنه وردت إليه خلاصة حكم بها أن تضبط جميع الغلال الناتجة في سنة ١٢٤٥ (١٨٣٩ و ١٨٣٠) وترسل إلى الشون وأنه إن طلب أحد أن يشترى منها بيم له بشرط أن يضاف إلى المشرة خمة ربعاً إلا أنه لم يبين فيها هل تخلط بشمير وقول أولا..... وقد قور المجلس بأن الحنطة التي ترد إلى الشون ترسل إلى شونة بولاق شيئاً فشيئاً وبأنه إن بيم شيء في شونة قليوب يخلط من ذلك الوقت إلى غاية ذى القعدة ومن بعد ذلك بياع كل صنف وحده بسعره المقرر (١)

وقد قرر مجلس المموم سنة ١٣٤٦ (١٨٣٠) تحفيض أثمان الذرة فى ذلك المام تبعاً لكثرته . وذلك بأخذ الأردب الذرة من الأهالى بثانية ريالات ، ويورد إلى الشون ، ويضاف إليه عشرون نصفاً فضة اذا بيع إلى أهالى الأقاليم . وأما إذا ورد إلى الحروسة فإنه يضاف إليه قرشان نظراً إلى أجرة للراكب وسائر المصروفات ٢٦٠

وفضلاً عن زيادة الثمن فى حالة البيع الرعية ، فقد ذكر أحد التناصل الأجنبية فى مصر فى تقريره فى ٢٠٠ أغسطس سنة ١٨٣٩ أن « الحكومة تستعمل موازين وكاييل أكبر فى حالة الشراء منها فى حالة البيع . وذلك فى كل الغلال والأشياء الأمنرى التى تشتريها الحكومة من الرعية ثم تبيعها إليهم ثانياً » (٢٠).

وتبماً لنظام الاحتكار كان الفلاح محروماً من الربح الذي يحصل عليـــه لوكان حرًا في بيم محصوله لمن يشاء . وقد ذكر منجن في ميزانية مصرسنة ١٨٣١ أن من موارد داخل الحكومة الربح في المحصولات التي تشتريها الحكومة مر_ الفلاحين

⁽١) الوقائم للصريَّة عدد ١٤٨ في ٥ ذي الحَبَّة سنة ١٢٤٥.

⁽٢) الوقائم المسرية عدد ١٩٣ في ربيع آخر سنة ١٣٤٦.

Cattaui : « Le règne de Mohamed Ali d'Après les Archives (r)

الملزمين بنقلها وتوريدها للشون ، وتلك المحصولات هى : القطن وشمع العسل والسكر والكتان والنيلة والعسسل والحنا وماء الورد و بذر الكتان والسمسم والقرطم و بذر الخس و بذر المسلجم ، وقد قدر الربح فى تلك المحسولات بمبلغ ٢١٠٠٠ كيسي أو ما يبلغ ٢٠٥٠٠٠٠٠ قوش (١٦) .

كذلك يذكر منجن أن ربح الحكومة قد بلغ ٨,٥٥٧,٥٠٠ قرشاً في القمح والقول والنرة والجمص والقرمس (١٦) .

وقد جاء فى ميزانية مصر ١٨٣٣ أن الربح الناتج من المحصولات المحتكرة يبلغ ٥٠٠٠٠ كيس أو ما يبلغ ٤٥,٠٠٠،٠٠ قرش وتلك المحصولات هى القطن والنيلة والأفيون والسكر والنبيذ والأرز والسل وشم السل والحنا وماه الورد و بذر الكتان والسمسم و بذر الخس والقرطم والحرير والزعفران والقطرون والآعرون والزعفران والقطرون (٢٢٠).

وهاك بيان لأثمان الغلات في حالة شراء الحكومة لها ، وفي حالتي بيعها في داخل القطر وتصديرها للخارج ، ومنه نتيين الفرق بين حالة الشراء وحالة البيع .

⁽١) الكيس يساوى ٥٠٠ قرشاً .

Mengin: «Histoire de l'Egypte sous le gouvernement de (τ) Mohamed' Ali. » 1823. t. II. p. 384.

Mengin: Op. cit, t. II. p. 388. (7)

Mengin: « Hietoire Sommaire de l'Egypte sous le gouver- (t) nement de Mohamed Aly (1823, 1838) » 1839, p. 150.

ای تبیع بها التصدیر ارج	الحكومة	التی یبیع با داخل طر	بها الباء	مستدها التنهيأ يث	البأشا	الوزن وال ك يل	الثلاث
		_	_		_	٤.,	
۹.	• •	٥٦	••	77	••	الأردب وزن ١٤٥ أقة	القبح
71		77	• •	17	• •	الأردب وزن ١٤٥ أثة	الذرة
۵٦	• •	77	• •	١٨	••	الأردب وزن 120 أقة	إلفول
٧٠	••	٦.	• •	٣٦	••	الأردب وزن ١٤٥ أقة	الجس
	الدرجه ۳ الدرحه ۱ و			٩.	••	الأردب وزن ۲۲۵ أقة	الأرز
Ατ		نځځا ت ه ۸۰	القنطاروز	79		التنطار وزن ٣٤ أنة	الحنا
170		١٠٠			}	القنطار وزن	: . l
70.		,,,,			::{	عَعُ أَقَةً	شمع العسل
110-				t	,	القنطار وزن	. 1
)e			• •	1.5	• •	ع القا	السكر
F		١,	٧o	, ,	70	الرطا	الىن
٧٠٠				·		القنطار وزن ع ع أقة	بن مکا
}<×.		:				التمنطار وزن	
16.0%	• •		• •	4	• •	المطار وري	القطن الشعر
. 4				γ.		الأقة	الفطنالخزول
. 1.4-	**	-	_	٧٤	. • •	التنطار وزن \$£ أفة .	إلكتان
Ye Ye		_	_	. 		الأنة وزن ورغ يرغ	النية
00	•••	1 .1			12	1 7	
1		اغتطار إ	ماء ورد ــــ	ورد : ۳۰	قنطار 	1	الورد
لَّ نَّخَذَ اَخْكُومَةً مَنْ القَالِ الْغَيْلُ وَالْجَالُ وَالْقِرْ وَغَيْرُ قُلْكُ مِنْ المُواثِقِ بِعْسَ ال * 4.5 من المشترين الآخرين (١)				المواشى ا			

Cadalvène et De Breuvery : «L'Egypte et La Nubie.» (1)
1841, L. I. p. 225.

هذا وقد كان من جراء الاحتكار أن غلت أسمار الأشياء فان «المقطع القرش الذي كان ثمنه ثلاثين ندهاً بلغ سعره عشرة قروش مع عزة وجدانه بالأسواق المعدة لبيعه و بلغ ثمن الثوب من البفتة الحلاوى أر بسة عشر قرشاً . وكان يباع بدكان النجر بستين ندماً وقس على ذلك ، و بسبب التحجير على النيلة غلا صبغ ثياب الفقراء حتى بلغ صبغ الذراع الواحد نعف قرش » (١) ، و يذكر الجبرتى أن من حوادث سنة ١٩٣٥ (١٨٢٠) « غياو الأسمار فى كل شيء بسبب الحوادث والاحتكارات السابقة والمتجددة كل وقت فى جميع الأصناف (٢) ، كا يذكر أيضاً أن من حوادث سنة ١٣٣٦ (سنة ١٨٢١) « غاو الأثمان فى جميع المبيمات من ملبوسات وما كولات والفلال حتى وصل الأردب إلى ألف وخسائة نصف ، مالوطال السمن إلى خسين نصاً وإلى ستين نصاً » (٢) .

ولتد كان الاحتكار مدحاة إلى غار أثمان الأشياء أن تبعه نظام خاص الزراعة فقد كانت أغلبية الأراضى أيام الماليك تنتج محصولات التغذية كالقمح والشعير والغول والغرة والقواكه ، وكانت مصر تنتج النيلة بمقدار تكفي الصباغين ، ولكن عند ما تولى محمد على باشا عرش مصر « وأوجد الاحتكار أخذ ثمن كل شيء في الازدياد تدريجاً ، وقد حدث الازدياد الكبير في ثمن الأشياء بالأخص منذ سنة ١٨٨٤ في الوقت الذي أنشأ فيه محمد على الجيش النظامي ، واضطر بذلك إلى تموين جنده وجند الأسطول ومستخدى الغابر يقات »(٢).

هذا مع أن الباشا اهتم بزراعة حاصلات أخرى مثل القطن فقالت تلك المحصولات من مساحات المحصولات الغذائية مثل القميح والذرة والشمير.

⁽١) الجبرتي حوادث سنة ١٢٣١ جزء رابع س ٢٧٢ .

⁽۲) الجيرتي جزء رابع س ٣٣٣ .

⁽٣) الجبرتي جزء رابع س ٣٤٢ .

Bowring: Op. cit., p. 189 (1)

ذكرنا أن الحكومة كانت تحدد أثمان المحصولات التي ترد إلى الشون ، فني سنة ١٢٤١ (سنة ١٨٢٥ – ١٨٢٦) صدر أمرعالى باتباع ما يأتي بدون زيادة ولا تقص تسميره من سنة ١٣٤١ لشاية ١٣٥٦ (سنة ١٨٣٥ – ١٨٣٦).

	ريال	ے	_
أردب لريه		€ €	
« الأرز		140	
« المدس		٤٠	• •
د الحنبة	İ	11	
ه السسم		18.	
قنطار عسل أييش	İ	۸.	
د عمل وسط		γ.	
« مىلى بلدى		15-	
د زیت زیمرن		140	
د د خس		٤٠	
ه د بفر الکتان		٧.	
د د الــم	1	3.	• •
د د القرت	i	٧٠.	
أردب الحنطة	1.	!	
ا د الشعير	•	!	
ه الخول	4	:	
د الأذره الشامي والبلدي	١.	** ;	
فتطار المكر الكرر	٧٨.		
أأذ د الوسط	Y #]	٠- أ	
أردب الحس		٧-	
ه بدر انکتان	٠;	V -	
د أنعفق		179	
و بدراليرسيم	17		
د الترمس		۲٠.	٠ ا
د الكندر		۳-	
قنطار التمطن	:	140	
ا قنطار التمطن « أشعر الكتان (١٠)		اه	

١ سامي باشا . تقويم التيل جزء ثاتي من ٣٢٠

وبالرغم من تلك التسعيرة ، فقد كانت الحكومة سنويًّا ترسل بيانًا بالأسمار للشون لشراء من الأهالى على مقتضاه فنى ٢٨ دى الحجة سنة ١٣٤١ (أغسطس سنة ١٨٣٦) صدر أمر الباشا بأرب الحكومة تشترى أردب الكندر بسعر ٧٥ قرشًا ١٦٠.

وقد قدم حسن بك مأمور الجيزة علماً إلى الديوان الخديوى يطلب بيان سعر الحنطة والشمير والفول والمدس . وغيرها من الحبوب ويقول : « حيث إن موسم حرومات سنة ١٢٤٤ (سسنة ١٨٢٨ - ١٨٣٩) قد قرب فيقتضي إذاً أن تبين أسمارها لشرائها من الفلاحين » فأحيل ذلك إلى المجلس العالى فرسموا بأنه ينبغى له ولمأمورى الأقالم البحرية والقبلية أن يشتروها بالسمر المقيد في دواو ينهم عن موسم سنة ثلاثة وأر بعين . و بحوجب ذلك صدر أمر من قبل الديوان الخديوى (٢٥).

وقد استفهم عمر أفندى ناظر شونة بولاق من المجلس عن أثبان بعض الأصناف حيث يتول : « إنه كان قد تقرر الحكم بأن يباع الأردب الحنطة من مخازن الميرى بخمسة عشر ريالاً مصريًا ، وأردب الفول والشعير والعدس بتسعة ريالات ، فبأى سعر تباع الأصناف المذكورة من شونة بولاق فرأى المجلس بيع الأصناف المذكورة بالسور للذكور بموجب الحكم السابق ").

وقد أرسل زكى أفندى شقة إلى الديوان الخديوى مضمومها أن البصل الذى ورد من المزارعين إلى الشون فى العام الماضى اشتريت الأقة منسه بفضية واحدة ، وقطاره بثلاثة قروش ، ويطلب ثمن تلك السنة (١٣٤٥) ، (١٨٦٩) فأخبركا فه كالسنة الماضة (١)

وقد أرسل إساعيل أغا مأمور بني سويف شقة إلى على أفندي مأمور أشغال

⁽١) ساى باشا . عويم النيل جزء ثانى ص ٣٢٣ .

⁽٢) الوقائع للصرية عدد ٢٣ في ٢٧ شوال سنة ١٢٤٤.

⁽٣) الوقائم للصرية عند ٤٣٠ قى ٣ صفر ١٧٤٥ .

⁽٤) الوقائم المسرية عند ٧٥ في ٢٨ ربيع الأول سنة مديم

المحروسة سأله فيها عن سعر التبن الذي يرد من الرعية إلى الشون فقدمها المشار إليه إلى الحجلس ولدى البحث رسموا بأن يؤخذ الحجل مما يرد من الوجه القبلي بثلاثة قروش وتمما يرد من الوجه البحرى بأر بعسة قروش ، بشرط أن يكون كل حمل مر ... التبن مائتي أقة (٢٣).

وفى سنة ١٣٤٦ (١٨٣٠) تقرر أن يؤخذ من الأهالى قنطار الفوة بأر بعة وخمسون قرشاً ^(٧٧).

وفى ٢٨ ربيع الثانى سنة ١٣٤٧ (أكنو برسنة ١٨٣١) قرر مجلس مصرأن يثيترى الأردب من الدرة بعشرة ريالات بدلاً من ثمانية لقلة الفلال فى تلك السنة وهـذا بناء على بلاغ فوزى أفندى مهردار الباشا، وأن يحرر علم بذلك من الديوان الجديوى إلى حضرات مديرى الوجهين البحرى والقبلي و إلى مأمورى الغربية (٢٠)

وقد أرسل أحمد أغا مأمور القسم الأول من القليوبية رسالة إلى ناظر المجلس مصونها أنه وردت له خلاصة بيبان أسمار التيل الذي تورده الزراع إلى الشون وأن الأعلى منه يشترى قنطاره بسبمين قرشاً والأوسط بستين والأدنى مخسين واستفهم من المجلس عن وزن القنطار فقيل له إن وزنه ١٢٥٥ وطلاً (4).

وفى ٢٢ المحرم سنة ١٣٥٦ (مارس سنة ١٨٤٠) صدر أمر الباشا إلى كتخدا باشا بتوريد المحصولات من الأهالى إلى الشون بالسعر الآبى :

⁽١) الوقائم للصرية عدد ١،٦٩ في. ٥ صِفر سنة ١,٢٤٦ .

 ⁽۲) الوقائم الصرة عدد ۲۲۹ في ۱۷ بُسمان سنة ۲۶۱ - انجوة نبات يستخم في
 Bowring: Op. cit., p. 25. ۱۸۲۵

⁽۳) سای باشا تفوم النیل جزء ثانی س ۳.۸۳.

⁽٤) الوقائم المصرية عدد ٤٤٦ في غرة جابي الأخرة سنة ١٢.٤٨ .

4	أردب الذرة	_	
۲٠		٤٠	أردب الحنطة
0-	أردب بذرة الكتان	۳.	أردب الفول
۳-	أردب بذرة التيل	۳.	أردب المدس
٧-	أردب حمص	۲.	أردب الشعير
(1)		٥٠	أردب فريك

ويذكر بورنج أن الحكومة حددت مبلغ ٢٣ قرشاً ثمناً للتنطار من الليف الذي يرد الشون ، ولكنها أبلنت الثمن ٣٥ قرشاً للقنطار عند ما قل توريد الفلاحمين لهذا النوع(٢٠).

كما يذكر أن الباشا دفع ١٣٥ قرشاً للحرير من أول درجة وخمسة وتسمين قرشا للحرير من ثانى درجة ، وثمانين قرشاً للحرير من ثالث درجة^(٢٧) .

ويذكر بورنج أيضا أن الحكومة أن تدفع خمسة وعشرين قرشاً لتنطار الورد وأن القدان ينتج من ستة قناطير إلى سبعة (٤٠) .

هذا وفى ٢٣ ربيع الأول سنة ١٢٩٣ (مارس سنة ١٨٤٦) صدر أمر الباشا إلى جميع جهات القطر بأن من يرغب من الأهالى فى توريد أصناف الحبوب إلى شون الحكومة يكون توريدها بالأثمان الآتية :

> أردب الحنطة 63 قرش أردب المدس والقول ۳۵ « (۵) أردب الشير ۳۰ « (۵)

 ⁽١) دار المحفوظات أواص علية — الفريك هو الحنطة التي تحصد خضراه .

Bowring : Op. cit., p. 56. (Y)

Bowring : Op. cit., p. 21, (Y)

Bowring : Op. cit., p. 21. (1)

⁽٥) سامي باشا : تفويم النبل جزء ثاني ص ٣٧٠ .

ونما ذكر نرى أن الأنمان التي كانت تحددها الحكومة لما يرد في الشون من المحصولات تختلف من سنة إلى أخرى تبعاً للحالة . و بين لنا ثمن القطن ذلك حلما فقد كان كالآني :

١٦ ريال القطار	محصول سنة ١٨٢٢ لغاية سبتمبر سنة ١٨٢٣
المنطار الله المنطار	وقد أنقص الباشا الثمن إلى
١٧ ريال للقنطار	محصول سنة ١٨٢٤
١٢ ريال للقنطار	محصول سنة ١٨٢٨
الجمه ريال للقنطار	محصول سنة ١٨٣٠
۱۵ ريال للقنطار (۱)	محصول سنة ١٨٣٣

هكذا كان الاحتكار وأثمان الحاصلات بالشون وفضلا عن تلك الحاصلات الزراعية فقد احتكر الباشا الملح . و يقول الجبرتى في حوادث سنة ١٢٢٥ (١٨١٠): « وكان الملح يأتى من أرضه بمن القفف التي يوضع فيها لا غير و يبيمه الذين ينقلونه الى ساحل بولاق الأردب بعشرين نصفاً واردبه ثلاثة أرادب ، و يشتريه المتسبب عصر بذلك السعر لأن أردبه أردان ، و يبيعه أيضاً بذلك السعر . ولكن أردبه واحد فالتعاوت في الكيل لا يتفاوت وسعره الآن أربهائة وخسون نصفاً » (٢٠).

 ⁽۱) الريال هنا هو عبارة عن Dollar ، وقيمته في سسنة ۱۸۲۷ (۱۸۲۸ قرشا ، وفي سنه ۱۸۳۰ وسنة ۱۸۳۱ من ۱۵ إلى ۱٦ ترشا ، وفي سنة ۱۸٤۱ ت قرشا .

Wilkinson: « Modern Egypt and Thebes. » vol. l. p. 47.

Wilkinson: «Topogiapxy of Thebes... » p. 368.

⁽١) الجبرتي جزء رابع ص ١٣٣ .

وعلى هـذا الرجه فقد ارتفع ثمن لللح حتى أن الفلاحين قلوا من استعاله حتى المختف المراءات نحو ذلك ؛ فقد وزع على كل بلد ما يخصها من لللح ، وأصبح شميخ البلد مازماً بأداء الثمن ، إذ يوزع كمية لللح على الفلاحين ، ويجمع الثمن منهم (١).

أثر الاحتكار فى النظام الزراعي

إجبار الفلاحين على زراعة المحصولات الحتكرة:

كان من جراء الاحتكار أن اتبع محمد على باشا نظاماً زراعيًا جديداً فقد حتم على الفلاحين زراعة أصناف الاحتكار أرادوا أو لم يريدوا . وقد ذكر الجبرتى فى حوادث ١٣٣١ (١٨١٦) أن الباشا أصدر أمراً إلى حكام الأقاليم بأنه «عند انكشاف الماء عن الأراضى ، يتقدمون إلى الفلاحين بأن من كان زارعاً فى العام الماضى فدانى كتان أو حمس أو سميم أو قطن ، فليزرع فى هذه السنة أر بعة أفدنة ضعف ما تقدم لأن المزارعين عنموا على عدم زراعة هذه الأشياء لما حصل لهم من أخذ ثمرات متاعهم وزراعاتهم وظنوا أن يتركوا على هواهم ونسوا مكر أوليائهم ، فغزل عليهم الأمر والإلزام بزرع الصنف ، فضجوا وترجوا واستشفعوا ورسوا بمقدار العام للاضى ، فنهم من سومح ومنهم من لم يسامح وهو ذو للقدرة . و بعد إتحامه وكال صلاحه يؤخذ بالتن للفروض على طرف للدير ويباع لمن يشترى من أربابه أو خلافهم بالنمن القدر وربح زيادته لطرف حضرة الباشا » (٢) .

وكان حيًّا على الباشــا اتباع طريقة إلزام الفلاحين على زراعة تلك الأصناف

St. John: « Egypt and Mohamed Ali. » 1834. t. II. pp. 436, 437. (1)

⁽۲) الجبرتي جزء رابع س ۲۷۱ ، ۲۷۲ .

في خالة بقاء الاحتكار ، إذ لو ترك الفلاحين على رغبتهم ما زرعوا تلك الأصناف لا تحد عليهم بل على الحكومة ؟ لا لكسل منهم ، بل لأن فائدة تلك الأصناف لا تعود عليهم بل على الحكومة ؟ ولأنه لم تكل لم الحرية في التصرف فيها ، ولذا فكان الفلاحون يزرعون تلك الأصناف المحتكرة تبماً لإرادة الباشا لا لإرادتهم الشخصية ، وكانوا يعتنون بزراغة المحصولات غير المحتكرة لأنها في تصرفهم ومكسبها عائد عليهم . ولقد حرر الباشا في ١٦ الحجوم سنة ١٢٥٧ (ما يوسنة ١٨٣٦) أمراً إلى مديرى الرجه البحرى بأنه شاهد برأى المين وضع الفلاحين للسكة في أطراف المزارع لوضعا في أراتني مزروعات الأذرة دون وضع ذلك في أراضي القطن كأنه محصول ليس لهم ، فلذلك مزروعات الأذرة دون وضع ذلك في أراضي القطن كأنه محصول ليس لهم ، فلذلك مزروعات الأدرة دون وضع ذلك بالقطن

وكان من جراء اهتام الباشا بالأصناف التي يعود رجحها عليه ، أن أتى بأجانب من الخارج نعلم الفلاحين أصول زراعتها ، كما أنشأ مصلحة خاصة بها ، إذ ه أنه زرع في الأقالم المصرية بعض منروعات : وهي السكر والقطن والنيلة والكندر والكتان والقرطم والسمسم والسلجم والخس والأفيون والدخان والمنا وغير ذلك ، وكان الزارعون غير ماهرين بطم الزراعة وعمليتها لأنهم زرعوا هذه الأصناف على بركة الله وحصدوها بخلاف أصول عمليتها ، فوجب أن يبين لهم النفع والضرر الصادر من هذه العملية وذلك باستجلاب المعلين الماهرين في أصوله ليظهروا لهم معرفة طريق الزرع والحصاد المتوقف على أسباب ظاهرة و يرغبونهم به » .

إنشاء ديوان خاص للعناية بأمر هذه المحصولات

و إذ لاح فى خاطر ذى الإرادة السنية أن يكون ديوان ما لتكثير الزرع وانتظام مصالحه ، انفتح ديوان بهذا الخصوص فى بيت بارودى فى الأزبكية وذلك (١) دار الهخوظات : الأواس الملة .

تعليم الفلاحين طرقاً زراعية جديدة

استعضر الباشا أجانب لتعليم الفلاحين بعض للزروعات التي يجهلونها أو ليسوا ماهرين في زراعتها على الطرق الصحيحة . ومهما يكن من جراء الاحتكار فقد أفاد في تعليم الفلاحين زراعات جديدة لم يكونوا يعلمونها من قبل ، وأخرى لم يكونوا عارفين يزراعتها حق المعرفة .

فنى ٥ شمان سنة ١٧٤٠ (مارس سنة ١٨٢٥) أصدر محمد على باشا أمره إلى كتخدا بك بأن يحضر إنجليزيا خبيرًا بزراعة القصب لتعليم الأهالى زراعته^(٢) وفى ١٧ ذى الحجة سسنة ١٣٤١ (يوليه سنة ١٨٢٦) صدر أسر الباشــا إلى

⁽١) الوقائع المصرية عدد ١٠ في ٢٧ شعبان سنة ١٧٤٤ .

⁽٢) سَانَى بَاشًا : تَقُومِ النَّيلِ جَزَّهُ ثَانَى صَ ٣١٧ .

مأمور قسم منفلوط بأن للملم الإنجليزى الذى سبق استحضاره لتعليم الأهالى زواعة الدوم واستخراج العسل منه قد أدى مهمته بالدقة وعمهم على المودة لبلده فينبه على الأهالى بجفظ ما تعلموه ليقوموا بدلا عنه ¹⁷⁷.

وقد اهتم محمد على باشا بزراعة أشجار النوت لتربيسة دود القر عليها ، وقد جلب معلمين من الشوام لهذا الفرض . فكان يشتغل في تربية دود القر ما يبلغ الخيبانة من الشوام (٢٦) ، وقد أرسل حسن افندى مأمور ثلث الشرقية جرنالاً إلى عجلس المشورة مفسونه أنه « ظهر من الفلاحين أناس ماهرون في تربيسة دود القر حتى أنه لما جرى الامتحان بينهم وبين الشوام رجحت مهارتهم بذلك على أسطاوات الشوام ، ويشهد بذلك ناصيف حبيب وغيره من الشواء كثير ، وأنه من الآن فرموا فصاعداً لا احتياج لأسطوات الشوام لأن أسطوات الفلاحين تعهددوا بأن يرموا نصف الدود » (٢٠).

كذلك فقمد استحضر الباشا عدداً من الأرمن من آسمينا انصفرى لزراعة الأنيين في مصر⁽¹⁾. وقد أرسل على رضا افتسدى مأمور الجيزة رساة إلى الديوان الخديوى ، وأحيلت على مجلس المشورة مضمونها أنه « رتب رجلين من الخونيسة ليملما زراعة الأفيون لأهل مأموريته » (⁰⁾.

وفى ســــــنة ۱۸۳۷ فوض الباشا إلى فرنسى من جرينوبل Grenobie تعليم الفلاحين القنس (¹⁷).

كذلك فقد استحصر الباشا من جزائر الهنب...د الشرقية زراعاً للنيلة لتعليم

⁽۱) سامی باشا . تقویم النیل جزء گانی س ۳۱۷ .

Mengin: Histoire de l' Egypte sous le Couvernement de (v) Mobamed Ail , 1823, t. II. p. 381.

⁽٣) الرقائم المصرية عدد ١٤٩ في ٧ ذي الحية سنة ١٢٤٠ .

Bowing : Op. cit., p. 21. (2)

⁽٥) الوقائم الصرة عدد ٣٦٤ في ٧٤ شوال سنة ٢٢٤٧ .

Mouriey: Op. cit., t. III. p. 46. (1)

الفلاحين أحسن الطرق في زراعة النيلة (١).

. وقد اعتنى الباشا اعتناء كبيراً بزراعة القطن ، فاستحضر من آسيا الصغرى أشخاصاً ملين بزراعة القطن لتعليم الفلاحين ، وقد اختص كل واحد من هؤلام الأشخاص بعدد معين من القرى وأمر الباشا الأهالى بإطاعة هؤلاء للوظفين طاعة عياء (٢٦).

هكذا تملم الفلاح أصنافاً من المزروعات كان لأحدها وهو القطن أهمية كبيرة فى الحياة الاقتصادية فى مصر . ولكن مع ذلك فلم يجن الفلاح فى عهد محمد على باشا تمار تلك الأصناف التى احتكرها الباشا لنفسه ، فلم يكن الربح للفلاح بل للحكومة وعلى ذلك فلم يستفد الفلاح إذ ذلك من تلك الأصناف فائدة مادية تذكر .

ما يتبع في زراعة الأصناف المحتكرة:

وتبعاً لاحتكار محد على باشا لأغلبية المحصولات الزراعية أثرم الباشا الفلاح بزراعة ما يريده من الأصناف المحتكرة . ويذكر بورنج فى نظام زراعة القطان أنه لا تبعاً لأوام الباشا يعين الديرون لكل قرية ما يخصها من عدد الأفدنة التى تزرع قطئاً ، وذلك بعد اختبار الموقع ثم يعين شبخ البلد ما يخص الفلاح من عدد الأفدنة التى يجب أن يزرعها ه ⁷⁰.

هذا ما يحدث فى زراعة القطن وينطبق ذلك على الأصناف الأخرى المحتكرة. وقد جاء فى قانون سنة ١٣٤٥ (١٨٣٠) فى اختصاصات مديرى الأقاليم أنه « عند ترتيب الزراعة بجمع المأمور نظام الأقسام وحكام الأخطاط وكبار المشايخ على بده، و يتداول معهم فيا يقتفى توزيعه على كل بلد بقدر عدد أهارها بمضاهية الأطيان

Paton: A history of the Egyptian Revolution, vol. II. p. 74. (1) Bowring: Op. cit., p. 21.

Lharles Roux: « La Production du Coton en Egypte.» p. 33. (v)

^{. . . .} Bowring: Op. cit., p. 21 (7)

على زمام الناحية ، ويرتب ذلك على كل بلد على السواقى والشواديف وعد ابتداء الزراعة بنبه على النواحى حيث تستكمل بطلب دفتر بالنبط الشافى بمساحة الأصناف صنف صنف من كل بلد . كذلك ينبه عليهم زرع الأشجار على مجارى للياء المدة لزراعة الأصناف على الجسور انقريبة للماء لأن ذلك فيه نفم الله المرد . (1)

وجاء فى لأتحة ٩ رمضان سنة ١٣٤٣ (مارس سنة ١٨٢٨) أن ٥ حاكم الخط أولاً يازه أن يكون عنده دفتر يتضمن مقدار زراعة الأصنف بيبان الشرك وأسحاب الزراعة : ومقدار المواشى اسم باسم حصة حصة و بواقع ضريبة النحية "٢٥).

ونى قانون رجب سنة ١٣٤٥ (سنة ١٨٣٠) ورد أنه « يوقت توزيع زراعة الأصدف يوزعونهما (كذه الأخطاط) بكل بد على طاقته بواقع عدد السواتى والشواديف وبعد التوزيع وتماه خدمتها يعتبرونهم بالمتاس ويعمنون مذلك دفاتر عن مساحة كل صنف اسم بأسم حوض حوض حوض "".

وقد جاء فى ترتيب عمومى حدث فى ٢٧ فى الحجة سنة ١٢٠٠ (يوليه سنة ١٨٢٨) بخصوص قيمىقدمات ومشيخ الترى ٥ أن البيضان التى أرضب توافق لزرعة الكتان . فأولاً ينحش (يحجز) منه ميترتب نراعة الصنف الله كورعلى المدحية أما الباقى ينبه على أربهها بزرعة الذرة حسب الاقتفاء و بعد الزراعة يعتبر بمساحة المم بالمه بخولى البله ويقيده عنمده ، وأيضاً فى حين زرعة الشمتوى أولاً يحجز الأراضى التى توافق نزراعة الأصنف حكم ما يترتب على النحية . أما البقى الذي يوافق منه نزراعة التمح يزرع قمح ، والذى يوافق فول كذلك ، والذي يوافق للرسم وباقى أصدف الشموى بالمثل يشرط متى الكشف الأرض وحان تحفيرها

⁽١) دار المحفوظات : دفتر محوع أمور إدارة وإجراءات ص ٣ .

⁽٢) دِارَ الْمُعْمُوفَاتُ : دَفَتُر تُنْمُوعُ لَمُمُورُ إِدَارَةً وَإِجْرِاءَاتُ مِن ١٠٢ .

⁽٣) دَارَ نَطْفُوفَاتَ : فَقَرَ تَكُوعُ ثُمُورِ إِدَارَةَ وَيُجِرُ لِمَاتُ مِن ١٣ .

فينبه على أسحابها بتحضيرها حالاً . ثم بعد تحضير الشمتوى تباشر فى حرث وخدمة أراضى الصيفى . و إذا كان فى الأرض التى تحجز از راعة الأصناف يوجد شىء غير موافق فيكون مازوماً من قيمقام للذكور لا من الشيخ ، و بعده يعتبر زراعة الشتوى بخولى الناحية صنف بصنف واسم باسم و يتقيد عنده وعند العراف ، (١٠).

وفى قانون رجب سنة ١٣٤٥ جاء فى اختصاصات قيمةامات ومشايخ الترى أنهم « يكونون حاجزين أراضى لزراعة الأصناف حكم ما يترتب عليهم من ديوان المأمررية ، و بعد تمام حجز الأطيان التي تعد لزراعة الأصناف المرتبة على الناحية باعتبار الساحة ، و يقعد المشايخ مع قيمعقام الناحية و يجرون قائة بزراعة كل صنف مثلاً صنف المكتان حصة فلان من خاصة المذكور ، وزراعة فلان الفلاني بالحوض الفلاني قدر كذا كذا وفلان وفلان ويضع عليه ختمه قيمعقام الناحية وترسل إلى ديوان المديرية أو إلى ناظر القسم » (٣).

وكان العلاح حرَّا فى زراعةً ما يبقى من أرضه بعد حجز الأطياب المناسبة لزراعة الأصناف المحتكرة . وكانت الأرض الخصبة الحسنة تخصص لزراعة تلك الأصناف كالقطن والنيلة والكتان والأفيون وقصب السكر^(٢) .

ولم تكن أطيان كل القرى معرضة لزراعة الأصسناف المحتكرة « فنى بعض المديريات لم يكن هناك أى تداخل فى زراعة الأصناف التى تحتم زراعتها فى مديريات أخرى » (أن) و ذلك لأن الآرض الزراعية ليست سواء من حيث صلاحيتها لزراعة الأصناف ، وقد قدم صالح افندى مأمور السنبلاوين تقريراً إلى مجلس الشورة يشتمل على خسة أبواب ذكر فى خامسها أنه « إن أربد أن يزرع أحدى القرى ينبغى أنه ينظر أولا بما يصلح لها من الأصناف و بما ينتج تما وفائدة للمزارعين مجيث

⁽١) دار المحفوظات : دفتر جموع إدارة وإجراءات ص ١٦ .

⁽٢) دار المحفوظات : دفتر مجوع إدارة وإجراءات س ١٨ .

Cadalvène et Breuvery: Op. cit. t. l. p. 61. (*)

Bowring: Op cit. p. 46. (£)

أن الأراضى لا تعلج لزرع كل الأصناف. أما إذا زرعت الأطيان مما يناسبها من الأراضى لا تعلج لزرع كل الأصناف على إن زرعت رضاً عن أسحابها الأصناف يجتهد صاحبها بالنظر فيها و يكثر المحصول ، و إن زرعت رضاً عن أسحابها حول كرخانة النيلة بالنيلة قدر كفاية الكرخانة ، و بعد ذلك إذا كان لأهلها قدرة أن يزرعوها صنفاً آخر فلا بأس بذلك ، والقرى التي ليست حوف فلا ينبغي أن تزرع بالنيلة حيث بعدها عنها و إن زرعت يحصل الضرر » فأقر انجلس مد ذكره صالح افندى مأمور السنبلاوين إذجاء في قرار المجلس في ١٣ ربيم الأولى سنة ١٣٤٥ (سبتم رسنة ١٨٢٥) و يجب أن تزرع الأراضى بما يناسب من الأصناف وانقرى الني حول كرخانة النيلة أزرع بالنيلة » (١٠).

ولم تكن النيلة المصرية من الأصناف المحتكرة فى مديرية أسيوط . بل كانت نيلة جزائر الهند الشرقية هى المحتكرة إذ أنبها أعلى بكثير فى النوع من الأولى^(٣) . هذا وكان البث يقرر مقدار ما يجب زراعته فى انقطر من الأصدف على مقتضى الملالة التحار مة (^{٣)} .

وكان الديريون يرسلون كشوة بمتدار محصولات الأصدف إلى البث للاطلاع على مقدار المحصول ، فني ١٧ المحرم سنة ١٣٣٩ (سبتمبر سنة ١٨٣٣) صدر أمر الباشا إلى مأمورى مديريات البحيرة والقريبة والمنوفية ومنصورة والشرقية والقيوبية والمجيزة بقلة محصول الأصدف الستجدة زرعتم بها كم علم من الكشوف المندة ماخده إلى الرائل :

⁽١) الوقائد الصرية عدد ٩٩ في فرة ربيد آخر سنة ه ١٧٤ .

Bowing : Op. cit., p. 16. (Y)

Merruau: Op. cit., p. 51. (*)

أسماء المديريات والأقالم	سعسم	عصفر	نيـة	سترس	بذركتان	قوطم	دخان	قطن	كتان
	أردب	أردب	قنطار	أردب	أردب	أردب	قنطار	قنطار	قنطار
البحيرة	• •			9.874	7441	45	۱٤٥	70	۱۸۰
الغربية ا	١.	٤٠٦	٣	٦٤٧	7979	909	7,44	۱۷۱۷	10040
المنوفية	• •	٥٢٢		179	27373	14-7	١١١٤	749	17777
المنصورة			• •	94	14-14	٠.	11.	1400	378.
الشرقية	٩-		٣	• •	1717	• •	404	1.44	774
القليو بية	• •	٩٤٣			5790	1441		٥٤	٧٤٦
الجيزة ا	• •	474		١٨	7774	11478	YOAS	۲	٧٣١
(1) 1/4-1	١	441.	۰	1.499	11811	1848	٨٥٥٨	١٣٤٥	2 - ۸۸۲

هذا وكانت الحكومة تمد الفلاح « بالتقاوى » اللازمة للزراعة عند الحاجة . وقد قدم صالح أفندى مأمور السنبلاوين تقريراً إلى مجلس الشورة مشتمالاً على ستة أبواب جاء فى سادسها « أن الفلاح كالتاجر يعنى محتاج لرأس منال وهو الأطيان : فإن أحضر أولاً عنده كامل ما يلزم لزراعته من السواقى وأخشابهها ، ومن الواشى والتقاوى يزرع الأصناف فى موسمها ، ويؤدى مالها ، وإن زرع بعد مفى وقتها المعلوم يعير مكسوراً ، وذلك من المواد المعلومة . ومن حيث أن الكاره نيس بواجب ، ينبغى أن يسمف ليزرع كل صنف فى آنه ، ومن المعلوم أن الأشهر القبطية مستقرة ؛ فالفلاح يبقى بلا شمل من البداء شهر توت إلى اليوم الخامس عشر من شهر بابه ، وفى اليوم السادس عشر منه ابتداء شهر توت إلى اليوم الخامس عشر من شهر بابه ، وفى اليوم السادس عشر منه

⁽١) سامي باشا : تفويم النيل جزء ثاني ص ٣٠٩.

يبتدى بزرع الفول والشعير ، وباقى الأصناف الشتوية يزرعها من ابتداء هاتو ر إلى اليوم الماشر من شهر كهك وفيه تتم الزراعة كلها . وينبغى أن تروى أطيان التى الترى التى لها سواقى ، تلك لأجل زراعة الشتوى بعد الفطاس ، وأما الأطيان التى ثررع بالقمان الممندى والبلدى وبالأرز والذرة العوججة تترك بوراً ، ومن ابتداء شهر طوبة إلى غاية برصات تصلح ، وفى ابتداء شهر برموده تزرع ، وفى آخر هذا الشهر تزرع النيلة . وأما السمسم والذرة العسيفية فزرعها يكون فى بشنس لا فى ربوعت الأصناف فى أوقاتها يسهل أخذ المحصول من الفقراء والضماء ويطمئنون فى محلاتهم . وينبغى أيضاً أن يزرع بعض القرى بالقياس » وقد أقر المجلس فى محلاتهم . وينبغى أيضاً أن يزرع بعض القرى بالقيام والد أقر المجلس فى تقريره إذ كان قرار المجلس أن « ما قرره الأفندى للوى إليه موافق لأصول المصاحة ، لأن الأصناف إن زرعت فى غير أوقاتها فلا بحصل من ذلك ثمرة بل تناف وذلك أمر واضح فيجب أن يهياً كل ما يلزم الفلاحين من الأصناف وغيرها فى وقد ويسعفهم بذلك للأمورون والنظار » (١)

وقد قدم الما باسليوس إلى مجلس الشورة تعريفات تشتمل على أربعة أمواب بخصوص أعمال كتابة صيارف القرى ذكر في الباب الرابع ما يختص بأسر انتقوى وقد بحث الحجلس الله الأوبعة في ١٥ ربيع سنة ١٣٤٥ (سبتمبرسنة ١٨٢٩) وجاء في قراره « ينبقي أن يحرر الصيارف أسماء الذين يلزم أن يعطى خر انتقوى اسما باسم ويختم القائمة المون ، و بعد ذلك يرسل مع الشانخ إلى نفتر الأقسم والنفر يختم الشائخ الكبار في الأخطاط وببشرى الأقساء ، و بعد ذلك يرسلون ألى مأمور يتهم وهم ينظرون إليه فإن كان مناسباً يشرحون تحته خطباً إلى أمن الأشوان و يختمونه لكي تعطى التقاوى من الأشوان ، فان اشتبه عليهم شيء (١) الوفائي المعربة عدد ٥ في غرة ربيع آخر سنة ١٤٠٠ .

لا يتركون البحث عنه .. ثم إن حكام الأخطاط والمشايخ الكبار مجولون و يترددون من قرية إلى قرية و يجتمع مشايخ القرى حصة محصة وينظمون قائمة تبين أسماء التقاوى وأجناسه وتحتم بخواتم حكام الأفطار ومشايخ الأخطاط ، و بعد ذلك يرسلونها إلى نظار الأقسام وهم يرسلونها إلى للأمورين وتصرف تلك التقاوى من الأشوان بموجهه "(1).

وفى ١١ رمضان سنة ١٣٤١ (أبريل سسنة ١٨٣٦) صدر أمر الباشا للأقاليم القبلية بزراعة النيلة وأنه عند ورود بذرتها من الشام ستوزع على النواحى^(٢).

كذلك في ١١ شوال سنة ١٢٤٣ (أبريل سنة ١٨٢٨) صدر أمر الباشا إلى عافظ رشيد بأن يوزع على المزارعين الأرز الذي أحضر من أمريكا التقاوى (٣٠). وفي سنة ١٣٤٦ (سنة ١٨٣٠) عندما أمر محمد على باشا بتكثير زراعة القصب في جميع النواحي بحث أهل الجلس في ذلك وقالوا « إن قيراط التقاوى العال بخمسة في جميع النواحي بحث أهل الجلس في ذلك وقالوا « إن قيراط التقاوى العال بخمسة من المناسفة

فى جميع النواحى بحث أهل المجلس فى ذلك وقالوا « إن قيراط التقاوى العال بخسة وعشرين ريال والوسط بعشرين ، والدون بخسة عشر فيدننى أن يشرى وتعطى رجعة إضافة سمنه والتقاوى للرتبة لمأمورى الأقالم البحرية كما هو مشروح تعطى لهم فى وقتها » (4).

هـ ندا وكانت التقاوى سلفة من الحكومة للفلاحين وقد حدث أن بعض الفلاحين كانوا يتأخرون في أداء بعضها فقــ أرسل إبراهيم أغا مأمور شرق أطفيح شقة إلى حضرة أحمد باشا الأمور بتنظيم الأقاليم الوسطى وقدمها الأخير إلى مجلس المشورة مصونها أن الفلال التي أعطيت للأهالي سلفة لأجل التقاوى من ابتداء سنة سبع وثلاثين لفاية سنة أربع وأربعين بتى منها على ذمتهم ألف وتسمائة

⁽١) الوقائع المصرية عدد ٧٦ في ٣ جاد الاول ١٣٤٥ .

⁽٢) ساى باشا . تقوم النيل جزء ثاني ص ٣٣٢ .

 ⁽٣) دار المحفوظات : الأواس السلية .

⁽¹⁾ الوقائم المصرية عدد ٢٠٩ في ٢٧ جاد الإول سنة ١٣٤٦ .

أردب وكسور ، وكان الأمر يقتضى أن تحصل منهم عيناً ولكن لم تكن عندهم غلال بسبب « الشراق » الذى ظهر قبل هذا فاذا نبه على مباشر القسم أن يحصل ثمن تلك الفلال منهم بموجب السعر الذى يشترى به من الأهالى . وقد بحث المجلس هذه للمألة فى ٧ ربيع آخر سنة ١٩٤٥ (أكتو برسنة ١٨٣٩) وقور « أن يحصل ثمن تلك الفلال مع مال سنة أربعة وأربعين فان كانت حنصة حسل ثمن الأردب منها بعشرة ريالات مصرية ، و إن كانت شعيراً أو فولاً أو أذره أو -تما أو علساً فيسعة » (١).

وقد صدر أمر من محد على باشا إلى إسماعيل بك مدير طنطاق ٢٧ رجب. سنة ١٢٥٧ (نوفبر سنة ١٨٣٦) جا، فيه أن نظار أقساء السافية والشباسات وكفر بجر التمسوا صرف تقاوى غلال وبذور سلفة من شون الحكومة لزراعة سنة ١٢٥٧ ولكن لورود كشف من إسماعيل بك مدير طنطا عن بقبا التقاوى. التأخرة على الأهالي من للنصرف لهم لناية سنة ١٣٥١ استقر الرأى على أن البلاد التي وردت التقاوى التي صرف لما لما لما المنازم من تقاوى الفلال والبذور للمزارعين المحتاجين بشرط أن يكون ذلك بعيدة نظر الأقسم. أما البلاد التي لم تؤد ما عليها من التقاوى لغاية سنة ١٣٥١ فلا تعطى لها تقاوى من شرن المحكومة ويكون إعام « تخفير » أرضها مسئولاً من نظار الأقسم . وقد أمن البلاما مدور طنطا بالسير على موجب ماذكر (٢٥).

هذا وقد حدث أن مصطنى طبوز ومنصور فارس من قرية مليج فى النوفية قدًما عرض حال مضمونه أن شاهين حربية شيخ القرية أخمذ فى سنة ١٣٤٣ وسنة ١٣٤٤ من الشونة مائتى أردب للتقاوى لأجمل الفلاحين ولم يرسله لهم بل. أخذها هو وحسبها عليهم (٣٠).

الوقائم المصرية عدد ٧٩ في ٨ جاد الاول سنة ١٢٠٠.

⁽٢) دار المحفوظات : دفتر مجموع نظام زراعة س ١٥٩ .

⁽٣) الوقائم المصرية عدد ٦٢ في ه ربيم الآخر سنة ١٣٤٥

وقد جاء فی قرار الجلس العمومی سنة ۱۲۵۲ (سنة ۱۸۶۰) مقسدار تقاوی کل صنف من للزروعات کالآنی :

« إن تقاوى أراضي الوجه البحرى يازم لهـا إلى القمح اللوق كل فدان ثمـانية كيلات ثلثاي أردب والحراتي ستة كيلات إلى الأراضي العيانة وخمسة كيلات إلى الأرض الشديدة والفول عشرة كيلات إلى اللوق وثمانية كيلات إلى الحرت، -والشعير أر بعة كيلات والعدس ثلاثة كيلات والحلبة ثلث أردب إلى اللوق وربع أردب إلى الحرت والبرسيم ربع أردب والحمص نصف أردب حرة والترمس سدس أردب والكتان نصف أردب بذر إلى السقاوى والحراتى ثلثاى أردب والقرطم سدس أردب والقطن كل فدان كيلة والأذرة المويجة الأبيض نصف ربع والسقاوي ربع والأذرة الشامى سدس أردب والنيلة ثمن أردب والقصب كل فدان قيراطين ونصف من فدان و إذا كان تقاويه عيانة يؤخذ كل فدان أربعة قراريط والسمسم نصف ربم مصر والأرز الأراضي الطيبة ثلاث كيلات من الأرض الحاوة والأراضي المالحة خمسة كيلات ، وأما الخضارات الملوخية كيلة والبامية ثلث كيلة والبصل كياتين ونصف يزرعوا فدان تقاوى وانفدان يزرع اثني عشر فدان شتل والدخان قدح واحد والتيل ســـدس فدان و باقى الخضارات لم بها اعتبار . وأما أراضي الوجه القبلي فالقمح الفدان اللوق يلزم له تقاوى ثلثاى أردب والحراتي على وجهمين : الأرض انزرقة ثلث أردب والأرض الصفرة ربع أردب ستة قراريط والفول اللوق نصف وثلث أردب والحراتي نصف أردب والشعير مثل انقمح والمدس في اللوق نصف أردب والحراتى ثلث أردب والحلبة اللوق ثلث أردب والحرث ربم أردب والبرسيم ربع أردب والحص اللوق ثلث أردب والحراتي ربع أردب والترمس سدس أردب والجلبان مثل الحلبة والباسلة مثلهم والسلجم قيراط واحدوالخص قيراطين والكتان نصف وثلث أردب والقرطم ثلث أردب والكمون والأنسون كل فدان تحيراط واحد والقطن قيراطين والأذرة المويجة قيراطين والأذرة النيسلى الصفرة

قيراطين والأذرة الشامى ثلاثة قراريط والنيلة ثلاثة قراريط والقصب مثل الأقاليم البحرية ، وأما البصل والدخان تقاويه حسب مطلوب أراضيه وبالمثل الخضارات مهذا قانون التقاوى و إذا وجد أرض لم صار استوفا تقاويها كالمشروح فيكون جزاء ذلك على مشامخ النواحى باعتبار كل فدان كرباج واحد ، وأما للزارع كل فدان خمة كرابيج » (1).

هذا وكانت الحكومة تلاحظ الفلاح في أعماله الزراعية حتى لا يهمل فيها ، فكان الحكام يشرفون على الزراعة ودأعنا يلاحظون عمل الفلاح ويقومون بالتفتيش على الزراعات . وقد نص فانون رجب سنة ١٣٤٥ (سنة ١٨٣٠) على أن « كل شيخ حصة يُخذ بيده قائمة بأسء مزارعي حصته لأجل دائم الأوقات يناظر زواعة حمته وصورة القائمة التي تتوجه لدموان المأمورية تكون تحت يد قايمقاء النحيسة لأجل أيضاً دائم الأوقات يكون مع مشايخ النحية يباشرون الفيطان ، فاذا وجمله غيطا من أحد الفيطان اللزرعة تلك الصنوف ما هو مستوفى حقوقه في الخدمة والسقية فيعضرون صاحب النبط و يؤدنونه الأدب اللاثق لحله . ولم يبرحوا هذا الغيط حتى يدعوه يتم خدمته بمنا يو فتى و إذا وجد فالاح مواشميه لم تقم محرث أطيامه ويزم له المساونة فينرم شيخ الحصة وقبقتام ينظرون إلى الفلاح الذكور و بالإحظون القلاح الذي تم تخفير أصَّياته بدعيه محرث أصَّيان ذلك الفلاح الفعيف بالأجرة عن كل فنان أربصة غروش تصرف من صحب الأثر وذلك عن الحوث الشتري. وأما إذا كان في زمن النيل ثلاثة غروش، وإذا كان صحب الأثر نيس بيده درهم فالذي يحرث لأرض يأخذ على ذلك الفلاح ورقة سند بختم قَائْقَام وشهادة شيخ تلك الحُصة . وعندورود محسول زراعته يدفه ما عليه و يأخذ ذلك السند يمزقه ، و إذا كان شيخ لحسة تم تخشير أرضه فينزد معاولة ذاك الفلاح

 ⁽۱) دار انحفرظات : دفتر پشتمل على صورة انجنس انسوى النقد بديوان على خديوى سنة ۱۲۷٦.

فى حرث أراضيه من غير أجرة لكونه مازومًا بمعاونة فلاحى حصته لأجل عدم انكساره »^(۱).

هكذا كان القائمة ام والشيخ مازمين بالتفتيش على زراعة الفلاح وملاحظة عمله وكذلك يتحتم على حاكم الخط المرور على المزروعات ليتفقدها ، وقد نعت لأتحة الم رمضان سنة ١٢٤٣ (مارس سنة ١٨٢٨) على أن « أراضى زراعة الأصناف يلزم أنه (حاكم الخط) يمر عليها كل ستة أيام مرة و يناظر و يشاهد حركاتها بأوقاتها وستيها و إن كان زارعها جاهلا أم لا و إن كان يلزم له السباخ والخدمة بما يليق منه عن الزراعة اللذكورة هى زراعة من ، ومن حصة من وأكم فدان ؟ فإذا جاو به يسأل منه عن على خدمتها لأى سبب ، فإذا اعتذر لا يقبل منه عذر ، و إذا كان يسال منه عن علم خدمتها لأى سبب ، فإذا اعتذر لا يقبل منه عذر ، و إذا كان ما أدر به يماونه بموفة شيخه و يؤكد على شيخه وعلى قائمقام و يعرفهم أن إذا كان ينظر الأراضى كاكانت يؤدمهم الأدب اللائق ، وسد في ثانى مرة عند حضوره إن وجد الأرض لم خدمت يلزم أنه يحرر عليهم الأدب كا وجده أولاً " " " .

وقد نص قانون رجب سنة ١٣٤٥ على أنه لا عند تخضير أراضى البياض يدورون (حكام الأخطاط) بالناحية و ينظرون اجتهاد الأهالى فى تخضير أطيانهم فالله التى يجدون عندها تهاوناً فى ذلك بوقته يحضرون قائقام ومشايخ تلك الناحية ويسألونهم : هل ترى ما السبب فى إهمالكم فى تخضيير أراضيكم ؟ هل ترى عدم تقاوى أو عدم بهائم أو تهاون منكم ؟ فإن وجدوا عطلهم من عدم البهائم حالاً يحضرون لهم بهائم من بلاد الخط مستعدة بالأجرة ، و إن كان عدم تقاوى ينظرون فى القوائم التى تحت يدهم من زمن محصول النلال ، و ينظرون الشيخ الذى يجدون

⁽١) دار المحفوظات: دفتر محموع أمور إدارة وإجراءات ص ١٨

⁽٢) دار المحفوظات : دفتر محموع أواص إدارة وإجراءات ص ١٢ .

عنده غلال زيادة عن قانون تخضير أراضيه ، أعنى يعملون مقايسة على أصول موجودة ، و يحصون الذى ورد بالأشوان والذى يلزم لتقاوى أراضيه وما يتبقى عنده يؤخد منه جانب غلال إلى فلاحى حصته و يعطى إلى من ليس عنده تقاوى ، و إذا كان يوجد بالناحية ناس ليس موجود عندهم غلال زيادة ، فضرورة يحرروا قايمة بالأسما المحتاجة إلى التقاوى و يوضع ختمه عليها فأشقام الناحية وحاكم شيخ الخط و يتوجهون بها إلى ناظر انقسم ، وهو يعرض إلى المأمور ، و يوقته يأمر لحم بصرف عطاوسم بموجب القابقة » (1)

وزيادة على ملاحظة حكام الأخطاط وقائمة مات ومشايخ القرى نزراعة الفلاح عين الباشا موظفين لملاحظة زراعة الأصدف المحتكرة ، يعرفون باسم معاونى الأخطاط ، فقد صدرت في ٢٨ شوال سنة ١٢٥١ (فبراير سنة ١٨٣٦) لائحة بترتيب معاونين بالأخطاط جاء في الباب الأول منها : « عند حلول حرت ، وبرش ، وزراعة ، وخدمة ، وسقية أراضي الأصناف المرتبة بنواحي الخط ، فالمعاون يمكن بيده بيات النرتيب بلد بلد ، اسم اسم ، حوض حوض وصف صنف مكل بلد ، و يمروره ومعاينته ذلك فالذي يوجده نيس مبتما في برش وحرت المرتب عليه إن كان شيخاً أو فلاحا ، أو يجد الذي صد منه الحرت والبرش ناقص عن المرتب عليه ، أو يوجد ذلك بأراضي غير لائقة ، فالمدون ينظر الموجب اذلك ، و يقيده في جرنال ، و يوقته يفيد ناظر القسم ، وأيضاً يفيد حضرة المدير بالتفصيل ويقيده في جرنال ، و يوقده يفيد ناظر القسم ، وأيضاً يفيد حضرة المدير بالتفصيل ويقيده وتوريده بالأشوان »

كذلك كان مأمور الإقليم يلاحظ الزراعة وقد نص قانون سنة ١٣٤٥ على

⁽١) دار المحفوظات : دنتر محموع أمور إدارة وإجراءات من ٣٣ ـ

⁽٢) دار المحفوظات: دفتر محموع أمور إدارة وإجراءات ص ١٥.

أنه « ينبه على البلاد فى خدمة أراضى الزراعة وداعاً للدير يلاحظ الزراعات وخدمها شلا يصير إهال من المزارعين فيرسل من طرفه من يلاحظ ذلك . . . وأيضاً يدور على النواحي ملاحظ أشنالها » (١) .

وقد أصدر محمد على باشا فى غرة ذى القددة سنة ١٣٤١ (يونيه سنة ١٨٣٦) أمراً إلى كتخدا بك يؤكد فيه بتميين مأمورين له_م دراية بالزراعة ^{(٢٧} وذلك رغبة منه فى أن يكونوا على علم بمـا يدخل فى اختصاصاتهم ألا وهو ملاحظة الزراعة .

وكان الفلاح المهمل في زراعته يجازي على إهماله فقد جاء في قانون رجب سنة ١٣٤٥ أن « النيطان التي يمر علمها قائمةام وشيخ الحصة إذا وجدوا خدمتها ناقصة فبوقته يحضرون صاحب الغيط ويسألون منه عن السبب فاذا لم يوجدله عذر فأول دفعة يضرب خمسة وعشرين كرباجاً وإذا لم يحصل من صاحب الغيط همة في خدمة أطيانه في ثاني يوم فيضرب خسين كرباجاً كذلك ثالث يوم يتوجهون إلى النيط المذكور فإذا وجدوا صاحب النيط المذكور متما في خدمته لا بأس و إلا إذا وجد أنه مهمل كالأول فيضرب مائة كرباج ، و إن كان له شريك في الفيط فيصير عليه التنبيه بالإعانة له ، وأما إن كان ليس له شر بك وصاحب الفيط ليس له قدرة لخدمة النيط المذكور فيشارك مع واحد مقتدر إذا كإن أحد المزارعين وجد غيطه ليس مخدوماً كالواجب وحينها سئل أخبر أن سبب ذلك فهو أن الشيخ أو غيره أخذه وخدمه في خدمة وجعله ترك غيطه ، فالجزاء الذي مجب لذاك الفلاح يقتضي أن يصير إلى الذي أخذه و إذا كان قائممقام الناحية أو شيخ الحصة يضر بون أحد الفلاحين و يدعون أنه ضربه فهو من تكاسله بلاأصل فمن بعــد التحقيق الضرب الذي ضربوه إلى ذلك الفلاح ينظر مقداره ويضرب لفاعل ذلك يعنى لضارب الفلاح من غير ذنب أضعاف الجزاء المشروح » (م) .

⁽١) دار المحفوظات : دفتر مجموع أمور إدارة وإجراءات ص ٣ .

⁽٢) سأى باشًا : تقويم النيل جَزَّء ثأنَّى ص ٣٢٢ .

⁽٣) دار المحفوظات : دفتر محموع أمور إدارة وإجراءات س ١٨ ، ٢١ .

كذلك قد نص نفس القانون على أنه « وقت التخفير إذا كان أحد يتكاسل. على تخفير أطيانه ولم يأخذ محرائه و ينز لكا هو واجب منه إلى الفيط ، فمن حيث. أن هذه خدمة القائممقام والشيخ ، فاذا لم كان الفلاح يمتثل لهم فيضر بونه خمسين كر باجا وحالا بدعونه يأخذ محرائه و يتوجه إلى غيطه »(١).

كذلك نص قانون سنة ١٣٦١ (سنة ١٤٥٥) على أن «الذين لم يهتموا فى نحضير الأصناف والشتوى ويهملون فى حرثها أو عزقها إن كان بالمزيق أو قطع ما فيها من الأعشاب أو يهملون رى أطياسه أوفى شى، من جيع خدماتها ولم يخده وها كما ينبغى وحدل بسبب ذلك تلف إلى الزراعة ، فمن يفعل ذلك يحصل له التنبيه فى أول مرة ذن لم يتنب وعاد لذلك فيضرب فى الثانية خمين كرياجا إن لم يأخذ بحراثه (الفلاس) فى وقت التخفير ويذهب إلى غيضة أو يتكاسل فى تخفير أو فد يفرب حي مخفر أرضه » "كا

وقد صدراً مرمحد على بدن فى ٧ ومضان سنة ١٣٥١ (ديسمبرسنة ١٨٣٥) إلى. منتش الأقاليم البحرية هذا نصه : « أنى سمت تأخر تخفير أراضى قسمى نبروه وكفر الشيخ يه ولدى أقسم القليوبية قد تم تخفيرها وأن تأخير هذين التسمين مما لا يجوز مطنقاً . فيلزم النيم بنفسك والنوجه إليهما وأو زيم المدونين بسائر جيمبهما واستمل النبوت حتى يتم تخفير جميع الأراضى فعليك ترك الاستراحة وعدم الاكتفاء بالمكاتبات ، وأنه بإخبارك عن إتمام وإنها، ذلك أكون شموناً » (أله) فعليك ممنا أكون منوناً » (أله) فعليه أكراك أله المحالية في المناسبة في الم

وفى ١٦ محرم سنة ١٣٥٧ (ديوسنة ١٨٣٦) صندر أمر البشال مديري الوجه البحري ونصه: لا أثناء مروري على ناحية قد شهدت مزارع القطن تعلق.

⁽١) دار المحقوظات : دفتر مجموع أو مر جنائية من ٩٣ .

⁽٢) دار المحقوفات: دفتر محمرع أوامر جنائية من ٩٢.

⁽٣) سامي باشاته تفويم النيل چڙه تائي ص ٢٥٧ .

شيخها حسن الجزار حال ريها ، وأن الساق مماوءة بالحشائش ولا تفيد بشيء والذلك صار ضربه مائنى نبوت . وهذا المعلومية ، حتى إذا رؤى ما يمائل ذلك . بقرى المديرية مجرى ضرب ناظر القسم عشرة نباييت والشميخ مائتى نبوت ، و إن كان صاحب الفيط ليس شيخاً يضرب كذلك . وتحقق بسوء المعاملة حال مشاهدتى . شيء مما يمائل ذلك » (17) .

وقد صرح الباشا بعقاب المهل في الزراعة حتى ولو بالسلب ، إذ صدر أمره في ٢ ربيع الأول سنة ١٨٥٧ (يونيه سنة ١٨٣٩) إلى مدير الوجه البحرى بأنه علم من الجرال المقدم من أدهم أفندى أحد خلقاء ديوان معاونته أن أدهم أفندى أشداء مربوره في مديرية المنوفية قد شاهد مزروعات بعض القرى غير مربواة ووجود حشائش بها ، وبالبحث علم أنها تختص بنظار الأقسام وأقار بهم الذين أهملوها لعدم على تلك المزروعات فإن كانت هذه المزروعات تختص ناظر التسمير يتحضره و ينظه على تلك المزروعات فإن كانت هذه المزروعات تختص ناظر القسم يتحضره و ينظه بقوله : « إنه في حالة ما تكون مزروعاتك بهذه الصيفة ماذا يقمل الذير ؟ وكيف يتقدم الققراء أهل لا يتكاسلون بالكلية و إن كان هذا الإيتنظ هو خلوفي عليك » مرورى من النصائح والموصايا ثم يؤدبهم على رأس الحقل عبرة لنيرهم حتى لو صلب شخص أو شخصان بسبب ذلك فلا بأس . وعلى الوجه للذكور يسير للدير عند حدوث ما يمائل ذلك بمدريته (٢) .

هكذا كان عقاب من يهمل فى الزراعة ؛ أما من يجرؤ على تقليع مزروعات الأصناف المحتكرة فإن عقابه أشد مما ذكر . فنى غاية ربيع آخر ســنة ١٣٥١ ﴿ أُغـــطس سنة ١٨٣٥) صدر أس الباشا إلى مدير الوجه البحرى بأنه لمـا علم من .

⁽١) دار المحفوظات : الأوامر العلية .

⁽٢) تار المحفوظات : الأوامر السلية ..

الجرنال الوارد من مدير نصف النربية أن أحد الأهالى قلع منروعات قطنه الخاص به وزرع بدلها ذرة حرر إلى المدير بإرساله إلى الليان تربية له وعبرة لغيره . وعلى هذا النحو يعامل من يفعل هذا بمديرياتهم (١)

وفى ٢٣ رمضان سنة ١٣٥١ (يناير سنة ١٨٣٦) صدر أمر الباشا إلى مدير البحيرة بارسال من يقلم القطن إلى الليان أو إعدامه و بأنه لاينيفى قطع أذنيه وجدع أفه وذلك بمناسبة حادثة فلاح بولين الذى وجده مدير البحيرة يقلع القطن وعند سـؤاله اتضع أن القطن ملك شخص مريض ، وذلك الفلاح ابن أخته ، فأدبه بقطه أذنيه وجدع أفه ليكون عبرة لفيره . وقد أخطر ناظر قسم النجيلة و بعض المشايخ وتبه عليهم بإجراء ذلك مع من يقلع شجرة قطن واحدة (٢٠).

لم يكن الفلاح وحده معرضاً للمقاب إذا أهمل الزراعة بل كان الحكام كذلك يعاقبون إذا أهملوا في ملاحظة الزراعة والتفتيش على الفلاح ، وكان الباشا يلفت نظر الحكام إلى الاعتناء بالزراعة وملاحظتها جيداً ، ويتوعدهم بالمقاب الشديد إن أعملوا في ذلك .

ويتبين لنا كيفية عقاب الحكام مما جاء فى خلاصة المجلس العمومى سنة ١٢٥٦ (سنة ١٨٤٠) تحت عنوان : « فيا يلزم لخدمة الأرض » إذ أن « الأراضى التى تصلح لزراعة الشتوى ؛ فالذى يصلح إلى اللوق بعد كشف للياه عن الأراضى يصير بدار تقاويها من قمح وقول وشعير وترمس ، والذى يصلح إلى الخدمة بالحرث فهو على وجهين : الأول أن الأراضى التى لم اكتسبت طمى فى النيل فيصير حرثها وجهين أول مرة والثالث يصير بدارها به ، والأرض التى أكتسبت طمى يصير حرثها وجهين أول مرة وثانى مرة بالتقاوى ، وأما زراعة أصناف الحبوب فكل أرض لها زراعة . فإذا كان أرض تملح لزراعة التمح و يرى بها صنف خلافه فعلوم أنها لم تؤدى محصول كالمرام

⁽١) دار المحفوظات : الأواص العلية .

⁽٢) دار المحفوظات: الأواس العلمة .

فإذا صار مخالفة في زراعة الأراضي بفسير موافقها وتحقق أن سبب ذلك عدم إعطاء الإعانة إلى المزارع سوى أن كان من عدم خدمه أو محالفة صنف التقاوى فينظر إلى ما كان اوافق لزراعة الأرض هو أي صنف ويعطى محصول من القدان من بعد الخدمة الموضحة قبله وتحصل إلى المزارع من شيخ حصته فرق محصول زراعته بمقايسة ذلك جزاء إلى الشيخ المذكور نظيراً لإماله في عدم إعانة الزارع في الخدمة ومخالفة زراعة الصنف في الأرض الغير موافقها ، وأما زراعة الصيغ فإن خدمتها على وجين الوجه الأول الزراعة البطي الذي هو الذرة العويجة والدخان والأسون والكمون والمقاتاه وأمثال ذلك يحرث مرتين والمرة الثالثة يحرث بانتقاوى ، وأما القصب والنيلة والقطن يحرثوا خسة مرات وستة مراث بحسب الأراضي ، وهو الأرض البيضة ثلاثة سلاحات ، والسودة خمسة وستة سلاحات . فاذا صار مخالفة عن هذه الشروط فان كان السبب من الخولي فيضرب نظير كل فدان خمية وعشر من كر باحاً ، وإن كانت الخالفة من مشايخ النواحي فيضرب الشيخ مائتين كرباج ، وإذا كان خولي الزراعة يخبر ناظر القسم أن أهالي البلد والشايخ لم حصل منهم الاهتمام في خدمة الزراعة كالشروط والناظر أهمل فى حضور المشايخ بوتته فيجرى الجزاء على ناظر القسم مثل شيخ الناحية »^(١) .

كذلك جاء فى الخلاصة نفسها تحت عنوان : « ابتداء الزراعة ونهايتها » أن « ابتداء الزراعة ونهايتها » أن « ابتداء علية الشتوى نزول مياه النيل للبارك عن الأراضى والذى يناسب زراعته لوق يتلوق بوقته والذى يصلح إلى الحرث يصير حرثه ونهاية الزراعة غاية شهركيهك فى عام ١٧٥٠ فقط بداعى كثرة المياه ، وأما قانون الزراعة فى كل عام ١٥ من الشهر للذكور ، وفى كل عشرة أيام مرسل كشوفات من طرف نظار الأقسام إلى ديوان للديرية بييان أصل أصناف الزراعة والمخضر منها لغاية الهشرة أيام المحرر بها الكشف

 ⁽۱) دار المحفوظات : دفتر بشمل صـــورة المجلس العمومى المتحد بديوان علل خديوى
 سنة ۱۲۰۹ .

والناق من دون تخضير ومن المديرية أرسلوا إلى المعاونة وفي نهاية أوان الزراعة معاذ الله إذا صار تأخير أراضي بور من دون زراعة من ضمن الأراضي المرتبة لزراعة الشتوى أو أراضي بدون خدمة كاللايق فالذي يوجد عنده ذلك يصير تحقيق سبب تأخير الأراضي الذي لم انزرعت ، و إن وجد أن سببه من شيخ البلد أو من ناظر القسم فيتحمل مال الأطيان الذي لم صار زراعتها ثمن ثبت عليه أنه هو السبب في ذلك. ويعطى إلى المزارع قيمة ما يكتسبه في زراعة أراضيه أعنى محصول زراعة المتسبب لأجل معاشه و إن كان البور ناشئاً من المزارع فقط يدفع المال من شيخ حصته نظراً لهدم ملاحظته ، والزارع لم يأخذ شيء نظير قيمة اكتسابه من الشيخ كون هو المتكاسل ولأجل قوته يعسير استخدامه بالأجرة بطرف مزارع آخر متتدر لمسشه في باقي السنة وفي السنة الثانية يصير ملاحظة حاله من شيخه ولا بصير تركه كم صاو في السنة الماضية ، وأما الأراضي التي توجد لم هي مخدومة كالواجب فحيث ملاحظة خدمة الأراضي متعلقة بمشايخ البلاد فيصير تحصيل أمواها من المشايخ ، وأما زراعة الصيغ فلتبدأ خدامته من ابتداء غرة غوية وغية الخدمة تمام الشهر المذكور وابتداء الزراعة عشرة أمشير وغيتها لغاية ١٥ برمهات ، ويجرى بهاكه ذكر في زراعة الشتوى » (۱) .

هكذا كانت خدمة الأرض وابتداء الزراعة واشهاؤها ، وكان القلاح يسير على مقتضى ذلك فى عمله بدون خلل في يازه الخساسة الأرضَّن أو مواعيد الزراعة ، وقد ذكر عقاب الحكام إن أهمزا فى ملاحفة القلاح تبعاً تلك ؛ لأواس ، وهذا فكان الحكام يصلون مافى وسعهم شابرة القلاح على الاهتماء بالخدمة والزراعة حتى لا يقع عليه المقاب ، وقد سبق أن من حقهم معاقبة الهمل .

كان الحكام معرضين للمقاب إن أهملوا في ملاحظة الزراعة والفلاح ، وتقسد

دار المحقوفات : دفتر يشمل مسورة المجلس الممومي النشد بديران على خديوى سنة ١٢٥٦ .

توعدهم الباشا بالمقاب الشديد في حالة إهالهم ، إذ صدر أمره في ١٣ جادى الآخر سنة ١٣٤٨ (يناير سنة ١٨٢٦) إلى جميع الجهات بأنه لا يخفي أن المقصود من تنظيم الأقالي المصرية وجعلها أقساما وتعيين المسأمور بن عليها هو تسهيل لهار القطر وتقدم زراعته ، وبذلك يعلم ما يحصل من مأمورى تلك الأقسام من الفيرة والاجتباد ، ولحكن المأمور بن لم تحصل منهم الدقة في مراعاة ذلك ، ولحذا صمم (محد على باشا) على قيامه بنتنيش أطيان انقطر وحرروعاته بنفسه ، وعند ما يتراءى له حصول أدنى تقدير من مأمورى تلك الأقسام أو قائمقامات أو حكام الأخطاط والشايخ والخولى يجمعهم في وسط الحقل الحاصل فيه التأحير على ردوس الأشهاد ، ويأم بحفر خفرة ويدفيم فيها أحياء وليكن ذلك معلوما وقاية لأنفسهم من ذلك (١).

وكان الباشا عادة يقوم بالتفتيش على الزراعة مرة أو مرتين كل عام ليطنع على الأحوال بنفسه ، ولكن الحكام كانوا يتخذون الحيطة عند ما يعلون بزيارة الباشا هذه . فلا يدعون شكوى تصل الباشا من الأهنالي بل يعرب كبار الفلاحين عن ارتياحهم في بلادهم وحسن حالحم ، وكان الحكام يهيئون طرق مرور الباشا بين الحقول حسنة المزروعات ، واذلك فإن الباشا لم يكن في مقدوره الوقوف على حقيقة أمر الأرياف والفلاحين ".

مالة الفلاح تحت هذا النظام:

ولبيان حال الفلاح نذكر فيا يلي ما جمعه ولكنسن Wilkinson بنفسه فى سنة ١٨٣٧ من المعلومات عن رجح الفلاح من الزراعة إذ ذكر أن محصول الأرض الحيدة كالآنى :

⁽١) دار المحنوظات : الأوامر العلية .

Hamont: Op. cit., t. II. pp. 130 — 135. (1) Monriez: Op. cit., t. III pp. 50 — 53

قرش	يكونالجموع	قرش شهر يوم	
۳	3)	17 17-	محصول انفدان ﴿ ٢ فَتَعَارُ مِنَ القَطَنُ بِسَعِرِ الْفِيْطَارِ
٤٠٣	3 ×	المته الم أو - ٢	و و ٨ أردب من القمح بعرالأردب
197	2 2	١٦ ٦ و١٠	
A -	2 2	١٦ ٢ و٥٧	ا ه چ په آرادب دَره شای ه ه
۲.	, ,	٧٠ ۽ اُو٠٧	وينتج من الثمانية أرادبّ القمح • ١ أحمال تبن يسعر الحل
7.	3 3	1 7 6.1	ه و الإنزيمشر أرادب ذرة ١ حمل جمل حطب ه ا
1.	> >	۳ ۴ و۱۵	ه د الحُمَةُ أَرِدَابُ ذُرِمُشَائِيهِ هُ هُ هُ هُ هُ هُ
777	الجبوع		

ومال الفدان ٩٠ قرشاً .

فيكون رمج السلاح من فذان القطن = ٣٠٠ – ٩٠ = ٣١٠ قرشاً من غيراستقاء الضرائب الآخرى .

أما في حتة زراعة الحبوب بكون رمج القلاح كالآتي:

تقاوی اتفدان ﴿ أُردب عِبِلِغ ٩٩ قرشاً . ند به اتفدان ﴿ وَهُ مَا وَهُمّاً .

۳۳۳ — ۱۱۱ = ۲۰۰ قرشاً البرق لفلام ^(۱).

هذا مع انط بأن محصول القدان من التميح يختلف بين أربعة أرادب وسبعة ينه يكون محصول الأرض الجيدة أدنية أرادب والضميفة أردين ، ومحصول القدان من الشعير يختلف بين أربعة أرادب وخمسة ، والفرل بين أربعة أرادب إلى تسعة ، والمدس بين أربعة أرادب وسبعة ، والفرة الصيفية من أرجة أرادب إلى تسعة ، والفرة الشبي سبعة أرادب ، والحص يختلف بين ثلاثة أرادب وسبعة ، والترمس سبعة أرادب ، والحلبة وتختلف بين ستة أرادب وأتانية ، والأرز بين أردين وستة ،

Wilkenson: «Modern Egypt and thebes» vol L pp. 464.465. (1)

والقطن من ثلاثة قناطير إلى أربعة ، والكتان أربعة أرادب من البذر ، وقنطاران من الكتان ، والقرطم يختلف بين أردبين وأردبين ونصف ، والطباق عشرة قناطير⁷⁷ .

Mengin: «Histore de l'Egypte sous le gouvernement de (1) Mohamed Ali » t. II. pp. 344 -- 371.

ACKNOWLEGMENTS

The following publications have been received at the bureau of the Bulletin.

A. Publications in European Languages: -

"Annali" of the R. Istituto Superiore Orientale di Napoli, Vol. III Fasc. I. Ottobre 1935.

Bulletin of the John Rylands Library, Manchester. Vol. 19. No. 2 July 1935, vol. 20. No. 1 Jannuary 1936.

The "Classical Bibliography" (1935 volume) published by some Dutch learned institutions under the editorship of Dr. A. Hulshof Librarian of the University of Utrecht.

The Dacca University Studies. Vol. I No. 1 Nov, 1935.

En Terre d'Islam. 10e année, Mai-Juin 1935.

Hespèris, tome XVIII, Fasc. II. Tome XX. Fasc. I - II, Tome XXI, Fasc. I - II.

Zeitschrift der Deutschen Horgenländischen Gesellschaft.

Neue Folge. Band 14 - Deft 1, 2, 3/4. 1935.

B. Publications in Arabic.

عجلة الحديث السنة التاسعة العدد الماشر. والسنة العاشرة العدد ٣-٤

de Dépôts, rue des Tongres, Bruxelles (compte D 1436) ou par chèque adressé à la Fondation Egyptologique Reine Elisabeth. On est prié d'ajouter la mention: bibliohraphie égyptologique.

Bruxelles, février 1636.

BREASTED James Henry, The Dawn of Conscience.

New York-London, Ch. Scribner's Sons, 1934, 8°, XXVIII-431 pp., pls.

C.R. par A.M. Blackman, Ann. of Archaeol. and Anthrop. 1934 p. 141-H. Bonnet, Oriental. Lit. zeit. 31 (1934) coll. 599-600.-(J. Capart), Chron. d'Eg. 9 (1934) pp. 278-281.- A. de Buck, Jaarbericht n° 2 van... Ex Oriente Lux 1934 pp. 20-27.-R.O. Faulkner, Journ. of Eg. Archaeol. 20 (1934) pp. 219-221.-S.A.B. Mercer, Eg. Relig. 2 (1934) pp. 70-71.-Journ. of the Manchester Eg. and Orient. Soc. 19 (1935) pp. 53-54.

BOESER P.A.A., Demotic Papyrus from the Roman Imperial Time. Egyptian Religion 3 (1935) pp. 27-63.

Traité de morale au Rijksmuseum van Oudheden, Leiden.

FEDERN Walter, Zur Familiengeschichte der IV. Dynastie Aegyptens.

Wiener Zeitschr. f. d. Kunde des Morgeni, 42 (1935) pp. 165-192.

COMMUNICATIONS

A BIBLIOGRAPHY OF ANCIENT EGYPT

 We have been asked by the "Fondation Egyptologique Reine Elisabeth to publish the following circular:

Les égyptologues réunis en congrès à Bruxelles, en juillet 1935, ont émis le voeu que la Fondation Egyptologique leur distribue, à partir du 1er janvier 1936, des fiches bibliographiques semblables à celles qu'elle envoie, depuis 1932, aux papyrologues. L'instrument d'études le plus utile pour eux, ont-ils déclaré, est la masse abondante de références sur les divers problèmes de l'archéologie et de la philologie égyptiennes. Par suite de la grande dispersion des ouvrages scientifiques, c'est, pour chacun, une tâche presque irréalisable de se tenir au courant des publications récentes.

La Fandation va donc entreprendre ce travail. Pour le mener à bien, elle croit devoir compter sur la collaboration et l'adhésion des savants et des organismes qui s'interessent au développement de l'égyptologie. Elle espère qu'ils voudront bien lui signaler sans délai leurs nouvelles publications (spécialement celles qui paraissent dans des revues non égyptologiques) ou, si possible, les lui faire parvenir pour un compte rendu dans la "Chronique d'Egypte". Elle estime pouvoir recuillir ainsi, en moyenne, six cents références par année, qu'elle enverra périodiquement à ses abonnés sous la forme de fiches bibliographiques dont trois spécimes sont joints à la présente circulaire. Elle mettra de la sorte à la disposition des égyptologues un moyen d'information particulièrement sûr et rapide. La première série de fiches sera expédiée aux adhérents vers le début d'avril.

Le prix de l'abonnement annuel sera de 10 belgas. Il a été intentionnellement fixé à un taux bien inférieur à celui des frais réels de reproduction et d'envoi pour permettre à tous les égyptologues, et même aux étudiants, de se préparer une sérieuse documentation bibliographique. La Fondation, en acceptant la mission que lui ont confiée les membres de la Semaine Egyptologique de 1935, n'a pour but que de rendre service aux chercheurs qui consacrent leurs efforts à l'étude de l'histoire pharaonique.

Les versements peuvent être faits: au compte chèques postaux de la Fondation (nº 58725), à la Caisse Générale de Reports et

make it clear that I do not consider Pareto's contributions to sociology of great importance. What is valuable in his writings is commonplace in comparative sociology. None the less he is a useful subject for treatment in an history of theories of primitive mentality. exploit it in their own interests. Thus a moral ideology may be acknowledged by all men but often they twist it till it serves their interests even though it is contradicted in the process and one man quotes as authority for his actions what another quotes as authority for condemning them. In any situation a man will select from social doctrine what is of advantage to him and will exclude the rest, or will interpret a doctrine in the manner which suits his interests best. Christian teachings are supposed to determine human behaviour but what often happens in fact is that men control Christian dogma selecting from its doctrines what pays them and excluding the rest, or interpreting what conflicts with their actions so that it seems to support them.

- (12) Finally, I will draw attention to Pareto's methodology which was sound even if his employment of it was often unsatisfactory. It may be summed up in two statements, (a) In a real situation we have to consider certain factors and neglect others if we are going to obtain scientific results. Science deals always with abstractions in this manner and allows for distortion until it can be corrected by further study of the neglected factors. Thus Pareto decided to pay no attention to environmental, historical, racial, and other, factors that condition social life but to study only the interrelations of psychological facts with one another and, to some extent, with economic changes and biological variations, (b) He tried to make a functional study of these facts by noting uniformities and interdependicies between them. He expressed contempt for people who seek to discover the origin of things both in terms of development and in terms of diffusion. Indeed one of the chief weaknesses of his book is that his exclusive interest in functional relationships of a psychological kind led him to neglect a study of cultural development and cultural variations which alone enable functional relationships to be established.
- (13) There are many points in Pareto's rambling account about which criticism might be levelled against him. I have mentioned only a few and have rather sought to emphasize his contributions than his shortcomings and to remark upon those ideas which can be compared with the ideas of writers about primitive peoples and those which lead to important sociological problems. I would

difference between them is that Lévy-Bruhl regarded the facts as socially determined and thus accounted for acceptance of belief by generality, transmission, and compulsion, whereas Pareto regarded them as psychologically determined and explained them by sentiments and other somewhat mysterious psychological drives. In any society we find a large number of collective reprensentations (derivations) organized into a system. When we analyse them by comparison and remove what is not common to all societies we find a residue of simple modes of behaviour powerfully charged with emotion, e.g. those classified by Pareto as group-persistences: relations of family and kin, relations with places, relations between the living and the dead, and so forth. These relations are what Lévy-Bruhl calls mystical participations. Any occurrence is at once, as Lévy-Druhl puts it, interpreted in terms of the collective representations, and as Pareto puts it, in terms of the derivations. The thought of men is organized not so much by the logic of science as by the logic of collective representations or the logic of sentiments, and an action of statement must accord with the representations, or sentiments, rather than with experience. It is only in the technological field that science has gained ground from sentiment in modern societies. Hence our difficulty in understanding much of primitive magic while we readily appreciate most of their other notions since they accord whith sentiments we ourselves possess for "Derivations vary, the residue endures".

(11) Another cardinal problem perceived by Pareto is the relation between individual psychology and culture. Indeed the treatment of this problem is perhaps the best part of his thesis. There are in all individuals certain psychological traits and in any society there are psychological types and these traits and types will manifest themselves in culture regardless of its particular forms. The sex instinct manifests itself in every society and if it is prohibited in one mode of expression it will manifest itself in another. A dominant and ambitious man will seek power by all means and at all costs whether he is born in China or Peru; whether he enters the army, the church, the law, or academic life; whether for the moment he expresses his ambitions in the idiom of socialism or conservatism. For individuals are not entirely conditioned by culture but only limited by it and always seek to

observer well adapted to achieve the end aimed at whereas the other is ill -adapted.

Problems of terminology become more difficult when we leave the technological plane and begin to discuss behaviour on the moral plane. In this review, however, we may use Pareto's device of contrasting experience with sentiment, science with morals, for I attempt only to expound Pareto's scheme and not to propound a scheme of my own. Like Lévy-Bruhl he defined scientific thought and moral (mystical, non-logico-experimental) thought in the rough and showed that there is a real sociological task to perform in unravelling, and in tracing the development of, their inter-relations. Like Lévy-Bruhl, he left detailed analysis to others.

(9) Pareto's reference to sentiment was dangerons. Too often we see him falling into the pit prepared for those who seek to explain behaviour in psychological terms by attributing it to sentiments, needs, dispositions, and so forth. They observe a range of behaviour with a common objective and say that there is a sentiment or instinct that produces the behaviour. They then explain the behaviour by reference to the sentiment or instinct they have hypothesized from the behaviour. Men act in a certain way towards their country's flag. It is assumed from this that there is a sentiment of patriotism and the behaviour is then explained by saying that it springs from a sentiment of patriotism.

Nevertheless in fairness to Pareto it must be admitted that he perceived a basic, perhaps the basic, problem in sociology, and realized that only inductive methods of research will solve it. If different societies are to be compared then it is essential to strip behaviour of its variable characters and to reveal its uniformities, i.e. to reduce observed behaviour to abstractions which will serve as units of comparison. And who would deny that in all societies there is a range of simple and uniform modes of behaviour, call them sentiments or residues, or participations, or merely X, for else how could we, as Pareto asks, so easily understand the speech and behaviour of savages and men of earlier times?

(10) There is a great similarity between Lévy-Bruhl's collective representations and Pareto's derivations, and between Lévy-Bruhl's mystical participations and Pareto's residues. The main theoretical formal logic into logical and illogical statements, and from the point of view of science into valid and invalid statements,

Logical reasoning may be unscientific since it is based on invalid premises. It is therefore desirable to distinguish between science and logic. Science is understood in the sense given to the word by most scientific writers on the subject, e.g. Mach, Pearson, and Poincaré. Scientific notions are those which accord with objective reality both with regard to the validity of their premises and to the inferences drawn from their propositions. Unscientific notions are those which are invalid either in their premises or in the inferences drawn from them. Logical notions are those in which according to the rules of thought inferences would be true were the premises true, the truth of the premises being irrelevant. Illogical notions are those in which inferences would not be true even were the premises true, the truth of the premises again being irrelevant.

Much confusion that has arisen by use of such terms as non-logical and pre-logical will be avoided by maintaining a distinction between logical and scientific. In making pots all grit must be removed from the clay or the pots will break. A pot has broken during firing. This is probably due to grit. Let us examine the pot and see if this is the cause. That is logical and scientific thought. Sickness is due to witchrait. A man is sick. Let us consult the oracles to discover who is the witch responsible. That is logical and unscientific thought.

(S) Pareto makes his writing unnecessarily difficult to follow by speaking of actions as well as speech as logical and non-logical. What he means is that actions can be based on scientifically valid propositions or scientifically invalid propositions. If a man shoots another through the heart it stops beating and dies. Acting on this proposition A shoots B through the heart. This is what Pareto calls a logical action. If a man makes magic against another he dies. Acting on this proposition A makes lethal magic againt B. This is what Pareto calls a non-logical action. It will be more convenient to call the one an experimental, and the other a non-experimental, action since the one is from the viewpoint of

has stated that human thought and actions are in logical accord with propositions but when the propositions are invalid he calls them non-logical. This creates an even worse terminological muddle for we have then to speak of non-logical logic.

Lévy-Bruhl and Pareto both wanted to make the same point and both used the same cumbrous terminology. In science the validity of premises and the logical co-ordination of propositions are everything and the scientist aims always and above all to test his thought by observation and experiment and to avoid contradiction hetween his propositions. Outside the field of science a man does not trouble himself whether thought is based on observation and experiment and is not shiously inconvenienced by contradictions between his propositions. He aims always and above all to ensure that his notions and conduct shall be in accord with sentiments and if he can achieve that end their scientific value, and to some extent their logical value, are of little importance. A savage sees an ill-omened bird and abandons his journey to avoid misfortune. His conduct is in accord with a socially determined proposition. He does not consider whether it is experimentally sound because for him the experimental proof is contained in the proposition. A train is wrecked. Some people at once say that communists have wrecked it. That communists could not have been responsible and that it would have been entirely against their interests to have wrecked the train, are irrelevant to such people. They hate communists. A train has been wrecked. Therefore the communists are responsible.

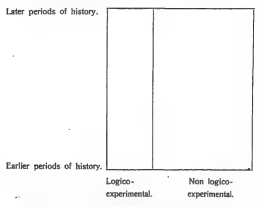
Sentiments are superior to observation and experiment and dictate to them everywhere save in the laboratories of science. What have logico-experimental methods to do with the feelings of a lover, a patriot, a father, a devout Christian, and a communist? A lover is notoriously blind to what is evident to everyone else. What is sense to a communist is nonsense to other people. For in these realms our judgements are made to accord with sentiments and not with observations.

Feelings cannot be logical or otherwise and sentiments are outside the domain of science. But when they are expressed in words the propositions can be classed from the point of view of

(7) Another reason why I devote so much space to a consideration of Pareto's writings is because he emphasizes the need for a clear distinction between logico-experimental thought and behaviour and other forms of thought and behaviour and in doing so raises questions of terminology which, had they been earlier considered, would have prevented much confusion in social anthropology. Pareto's division of thought into two categories, the logico-experimental and the non-logico-experimental is excellent and is necessary if we are going to investigate the part played by logico-experimental thought in society.

But it must be remembered, firstly, that our classification is never absolute since it is always relative to present-day knowledge, and, secondly, that it tells us nothing about the psychological and sociological qualities of the facts under investigation. It tells us only whether a proposition is valid, whether an inference from it is sound, and whether behaviour based upon it is adapted to the end towards which it is directed. It is possible that from the logico-experimental view-point two propositions, A and B, may be placed in opposite categories whereas from the psychological or sociological view-points they may be placed in the same category. Pareto understands that facts must be classified according to the point of view of the observer and that the classification of one observer will therefore be different from the classification of another observer. Thus he points out that the logico-experimental and the non-logico-experimental actions of Greek sailors are psychologically the same.

But Pareto's terminology is not acceptable because his non-logico-experimental category does not really tell us about the validity of inferences from propositions but only about the validity of the propositions themselves. Lévy-Bruhl saw that primitive thought is coherent and that savages make valid inferences from propositions even thought the propositions are not in accord with experience but are dictated by culture and are contained in beliefs that are demonstrably false from a logico-experimental standpoint. It is unfortunate, therefore, that he chose to speak of primitive notions as prelogical because we then have to talk about prelogical logic which is very inconvenient. Pareto, more clearly than Lévy-Bruhl, (6) Indeed one of the reasons why I have chosen to analyse Pareto's treatise is to bring out the fact that a study of unscientific thought and ritual behaviour cannot be restricted to primitive societies but must be extended to civilized societies also. He allows to common-sense notions and empirical behaviour about as much place in Greek, Roman, and modern European communities as Lévy-Bruhl allows them in central African, Chinese, and North American Indian communities. He admits that perhaps people are a little more reasonable than they used to be, but so little more that it is scarcely to be observed. Our diagram to illustrate Pareto's views is therefore thus:



The relation of the logico-experimental field to the non-logico-experimental field is fairly constant throughout history. Also by his analysis of human behaviour and his classification of it into residual categories Pareto establishes sociological uniformities that may serve as units of comparison. If his analysis is correct it would seem disadvantageous to maintain studies of primitive societies and of civilized societies as separate disciplines as is the present scientific policy.

- (4) I have criticized Frazer, for comparing the scientist in modern Europe with the magician and priest in savage and barbarous societies, and Lévy-Bruhl for comparing the modes of thought of an educated European in the 20th century with the beliefs of primitive peoples. Pareto does not make this mistake. He intends to study the part played by logical, and the part played by nonlogical, thought and behaviour side by side, and in interaction, in the same culture. His intention was excellent. In fact, however, he does not adhere to this plan. He writes at great length about fallacious beliefs and irrational behaviour but he tells us very little about common - sense beliefs and empirical behaviour. Therefore just as Lévy-Bruhl leaves us with the impression of savages who are continuously engaged in ritual and under the dominance of mystical beliefs so Pareto gives us a picture of Europeans at all periods of their history at the mercy of sentiments expressed in a vast variety of absurd notions and actions. If Pareto for civilized peaples, and Lévy-Bruhl for savages, had given us a detailed account of their real life during an ordinary day we would be able to judge whether their non-logical behaviour is as qualitatively and and quantitatively important as the writers' selective methods would lead us to suppose. Actually, I would contend, non-logical conduct plays a relatively minor part in the behaviour of either primitive or civilized men and is relatively of minor importance.
- (5) Pareto's work is an amusing commentary on Lévy-Bruhl books. Lévy-Bruhl has written several volumes to prove that savages are prelogical in contrast to Europeans who are logical. Pareto has written several volumes to prove that Europeans are non-logical. It would therefore seem that no one is mainly controlled by reason anywhere or at any epoch. The situation is yet more amusing when we remember that Lévy-Bruhl 'excused himself from describing the characteristics of civilized mentality on the grounds that ancient and modern savants have adequately defined them. For Pareto bases his contention that civilized thought is primarily non-logical on the writings of these same savants'.

^(*) Cp. J. L. Myres "The Methods of Magic and of Science", Falklorr, vol. 36 1925. For his magical data Prof. Myres does not find it necessary to go further than the ustlings of his anthropological Colleagues.

conclusion may be summarized in the dictum 'Human nature does not change', or, in his own words "Derivations vary, the residue endures".

I will now note some comments on, and criticisms of. Pareto's theories about residues and derivations. In harmony with the diffuse and disjointed structure of the book I will not attempt general criticism but will isolate a number of points for remark. I select particularly those problems that are relevant to a study of primitive mentality.

- (1) Pareto like Tylor, Frazer, and Lévy-Bruhl, employed a faulty comparative method. He took beliefs from here, there and everywhere, and fitted them into his theoretical mosaic. What I have said elsewhere in criticism of this way of writing applies also to Pareto's treatise.
- (2). Pareto had this advantage over contemporary anthropologists: he did not have to rely on what travellers and missionaries said about savage superstitions. By restricting his field to classical and post-classical times in European countries he was able to use what the natives themselves said about their beliefs. His main texts were Greek and Roman and mediaeval books.
- (3) He had a further advantage in that he was in a sense a fieldworker. It is true that he took all his data from books and newspapers and also that he made a study of ideologies rather than behaviour. But his life was not spent in the study and the walls of a college were not the limits of his experience. In his early life he had been a practical man of affairs and had learnt by observation that there are wide differences between what men say are their aims and what they really want to do, Nevertheless, he could, as a rule, only indirectly apply his observations of human behaviour to interpret his data. Hesiod, Plato, Suetonious, and Aristotle, cannot be cross-examined and we cannot do field-work among the ancient Oreeks.

⁽¹⁾ Op. cit. p. 660.

^{(1) &}quot;The Intellectualist Interpretation of Magic" and "Lévy-Bruhl's theory of Primitive Mentality", Balletin of the Faculty of Arts, Egyptian University 1933, 1934.

the important things. The reasons for the behaviour do not matter. Almost any reason will serve the purpose equally well, and, therefore even if a man can be convinced that his reasons for doing something he is very desirous of doing are erroneous he is unlikely to cease his action but will rather look for a new set of reasons to justify his conduct. Hence Pareto, unexpectedly, quotes Herhet Spencer with approval when he says that not ideas but feelings, to which ideas serve only as a guide, govern the world.

"Logically". Pareto wrote, "one ought first to believe in a given religion and then in the efficacy of its rites, the efficacy logically, being the consequence of the belief. Logically, it is absurd to offer a prayer unless there is someone to hearken to it. But non-logical conduct is derived by a precisely reverse process. There is first an instinctive belief in the efficacy of a rite, then an 'explanation' of the belief is desired, then it is found in religion".

In fact there ar certain elementary types of behaviour, found in all societies, in similar situations, and directed towards similar ob-Jects. These, the residues, are relatively constant since they spring from strong sentiments. The exact manner in which the sentiments are expressed and the ideologies that accompany their expression are variable. Men in each society express them in the particular idiom of their culture. Logical interpretations especially "assume the forms that are most generally prevalent in the ages in which they are evolved. These are comparable to the styles of costume worn by people in the periods corresponding"2, li we want to understand human beings therefore we must always get behind their ideas and study their behaviour and once we have understood that sentiments control behaviour it is not difficult for us to understand the actions of men remote times because residues change little through centuries, even milleniums. How could we still enjoy the poems of Homer and the elegies, tragedies, and comedies of the Greeks and Latins if we did not find them expressing sentiments that, in great part at least, we share? . Pareto's

⁽¹⁾ On, cit. p. 569.

⁽²⁾ Op. cit. p. 143.

⁽³⁾ Op. cil. p. 1183.

their logical conclusions. Likewise he criticised Fustel de Coulanges for saying that from the religion of the hearth human beings learned to appropriate the soil and on their religion based their title to the soil. Pareto remarks that religion and ownership of land are likely to have developed side by side. Coulanges further said that the family, which by religion and duty remained grouped aroud its altar became fixed to the soil like the altar itself. Pareto comments that what obviously happened was that certain people came to live in separate families fixed to the soil and one of the manifestations of this mode of life was a certain kind of religion which in its turn reacted on the mode of life and contributed towards keeping the famillies separate and fixed to the soil. The relationship is not a simple cause -effect relationship but one of reciprocal interdependence. Family life, cult, and system of beliefs, interact on one another and strengthen one another.

Nevertheless, although ideologies may react on sentiments it is the sentiments that are basic and durable. A particular ideology may change but the sentiment that gave rise to it will remain and an entirely different ideology may take the place of the previous one. In fact the same residue may give rise to apposed derivations, e. g. the sex residue may be expressed in a violent hatred of all sex manifestations. Therefore the derivations are always dependent on the residue and not it on them. It is a one-sided functional relationship.

Hospitality is universal so that when the Greeks said that a man must be hospitable to strangers because "Strangers and beggars come from Zeus" we can leave Zeus out of consideration. The Greeks "were merely voicing their inclination to be hospitable to visitors, and Zeus was dragged in to give a logical colouring to the custom, by implying that the hospitality was offered either in reverence for Zeus, or to avoid the punishment that Zeus held in store for violators of the precept". Other peoples give different reasons for hospitality but all insist on the hospitality. The giving of hospitality is the residue; the reason for giving it is the derivation. The feelings and the behaviour to which they give rise are

⁽¹⁾ Op. cit. p. 215.

We need not have taken an hypothetical African tribe. Let us take abc = Christianity, ade = Islam, afg = Hinduism, ahi = Christian science. The theologies and rites of these religions are very different. Let us consider only one element in the complex, namely, moral conduct. All these religions condemn adultery, their, murder, incest, etc., and the peoples in those societies where the religions hold sway express horror at the breach of the moral code: the great majority observing it and punishing those who hreak it. Conduct is constant and uniform. Only the reasons given for the conduct and the sanctions which are associated with it differ in many particulars. This is an observable fact. Those who like to conceptualize it by referring to religious sentiments are at liberty to do so.

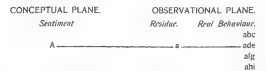
From what has been said about 'residues' the meaning Pareto attaches to 'derivations' will be apparent. Strictly derivations are relatively inconstant elements in a range of behaviour. In the above diagram they are b. c. d, e. f, g, h, i. But Pareto generally uses the term to denote what are often called ideologies or speech reactions, i. e. the reasons men give for doing things. He thus contrasts the sentiment and the action which expresses it with the explanation men advance to justify their action. He recognizes, however, that sentiments are expressed in both action and ideologies because men not only have a need for action but also a need for intellectualizing their actions, though whether by sound or absurd arguments matters little. What is done and said need have no direct relation to a sentiment but they satisfy needs for action and intellectual justification.

Pareto saw the sentiment, the behaviour, and the ideology as existing in a functional relationship. The behaviour and the ideology are derivatives of the sentiment and of these two the relatively constant behaviour is the more important variable.

Above all Pareto objected, like Durkheim, Lévy-Bruhl, and many other writers, to theories that interpret behaviour by reference to the reasons that men give to explain it. He severely criticises Spencer and Tyler for suggesting that primitive peoples argued logically from observation of phenomena that souls and ghosts must exist and that they instituted a cult of the dead in consequence of

removed it stands from its residues in simple associations of ideas and acts, and the larger proportion it contains of theological, metaphysical, or logical concepts!". The banquet is the residue; the reason for holding it is the derivation. But it is no special kind of banquet but simply the act of banqueting at all times and in all places that is Pareto's residue.

I will give two final examples to illustrate Pareto's use of 'residue' and 'sentiment'.



Let us take a hypothetical Airican people who in drought perform a cermeony to make rain. Their rites are abc. Christian missionaries convert them and now when they want to make rain they go into a church and the minister prays for rain. These Christian rites - ade. The people, however, become converted to Islam and adopt new rites to obtain rain, namely arg. Later they relapse into paganism again but having forgotten their ancient rites of rain-making borrow those of a neighbouring people, namely ahi. When we compare all these rites we find they have a common element, a, in that in the situation of drought a cermeony is held to obtain rain, and there may be common elements in the rites themselves e.g. prayers to a Divinity and so forth. However. in real situations these common elements are always found with the other and variable elements. The residue is an abstraction from these real situations. Those who find that it helps them to understand the facts better by saving that this African people have a social sentiment. A, in regard to rain and account for the constant behaviour they observe by attributing it to the sentiment are in no danger so long as they realise what they are doing, i.e. that they are merely conceptualizing the residue.

⁽¹⁾ Pareto, The Mind and Society, p. 607.

the whole range of like behaviour for which the word 'instinct' stands in a conceptual scheme. Those who do not like the word may substitute for it the behaviour. When we speak of instinct we make no statement about the psychophysiological action that may accompany, or even cause, behaviour, but we speak of observed behaviour alone.

The word 'sentiment' is used in the same manner, A residue is what is constant in a range of behaviour, i.e. it is a constant uniformity. An observer notes that in England people react in certain situations to certain symbols such as 'King' and 'Union lack'. He abstracts from their behaviour what is Constant in individuals and cermeonies. This is the residue. It is a pure abstraction because it will not be observed except in combination with the variable elements in real behaviour but it is observable behaviour none the less. For sake of convenience we refer to the residue as the 'sentiment of patriotism' and we say that the behaviour both expresses and strengthens the sentiment. This hypothetical entity denotes a psychological state and therefore may not refer to anything observable and describable but it is useful because it enables us to relate a great number of facts to one another in the same way as the notion of gravitation enabled people to relate falling apples, the motion of the planets, and many other observations, to one another,

Pareto finds in his survey of literature that in many countries and times when a storm arises at sea people do something to quell it. They may make magic, or pray to the Gods, or do something else. Exactly what they do is, from his point of view, irrelevant. That they feel something can be done to quiet the storm and that they do this something, are the important facts. Men have always feasted but many different reasons are given for their banquets. "Banquets in honour of the dead become banquets in honour of the Gods, and then again banquets in honour of saints: and then finally they go back and become merely commemorative banquets again. Forms can be changed, but it is much more difficult to suppress the banquets. Briefly (and therefore not very exactly) one might say that a religious custom or a custom of that general character offers a less resistence to change, the farther

auxquelles il s'adapte peu à peu très lentement, il est vrai, aux conditions de l'ambiant.

Toutes les sciences, les naturelles comme les sociales, ont eu, à leur origine, un mélange de sentiments et d'expériences. Il a fallu des siècles pour opérer une séparation de ces éléments, laquelle, à natre époque, est presque entièrement accomplie pour les sciences naturelles et qui a commencé et se poursuit pour les sciences sociales."

But Pareto uses the word 'sentiment' only as a useful concept and not as something which can be observed. Though he often speaks of sentiments and residues as though they were interchangeable terms in his scheme they strictly refer to quite distinct things. We observe that men act in certain ways in certain situations and we find that there is a common factor in their behaviour. This constant element in the behaviour-patterns is the residue and is the important variable in a complex of real behaviour. What is inconstant are the derivations which are the unimportant variable in the complex. The residues and the derivations are therefore observed facts and the sentiment is a conceptualization of the facts, i. e. is the facts translated into a system of ideas.

We can best understand Pareto's scheme by quoting examples. We see that certain insects (Eumenes and Cerces) prepare a food supply for their worms and that all members of these species prepare it in very much the same way. What is variable in their behaviour is a derivation'. What is common to all insects of the species is a residue; i.e. what remains after all variations have been abstracted (it is the purest tupe of non-logical action and belongs to Genus 3 in Pareto's synoptic scheme). We conceptualize this common behaviour and call it instinct. We do this for our own convenience. Similarly tt is convenient to speak of an instinct for nestbuilding in birds since it obstructs thought if we have always to describe

⁽¹) Journal d'Economiè Politique, 1917, pages 426 seq. (Quoted as appendix to Homans and Curtis, An Introduction to Pareto. His Sociology.

⁽²⁾ To Conform to Paretran usage one should say it is analogous to derivations because he does not consider derivations to occur in animal behaviour.

the qualities of being unchangeable, meaningless, and unintelligible¹. Sorokin says that they are relatively constant "drives" which are neither instincts nor sentiments. He compares them, among other things, to 'dispositions' and 'complexes'. Bousquet says that they are certain tendencies, certain sentiments.

I interpret his writings like Homans and Curtis who describe residues as the common element in "certain utterances and writings", as an abstraction from "the observed sayings of men". Nevertheless, in their exposition they prefer to apply the term also to certain hypothetical sentiments. They say "Strictly, they (residues) are not parts of a conceptual scheme, but uniformities abstracted from the observed sayings of men. Common-sense, however, has set up a conceptual scheme which in our habits of thought is so closely joined with observations that it is inconvenient to separate them. We all observe that we say and do certain things, but we all feel as well that we have sentiments connected with these sayings and doings. Therefore the word 'residues' will be used to mean 'sentiments'. For it is not worth while to sacrifice the directness of the language of common-sense for the sake of a consistent rigour".

Pareto himself often speaks of 'sentiment' instead of 'residue. In an address at Lausanne he said, "L'activité humaine a deux branches principales: celle du sentiment et celle des recherches expérimentales. On ne saurait exagérer l'importance de la première. C'est le sentiment qui pousse à l'action, qui donne la vie aux règles de la morale, au dévouement, aux religions, sous toutes leurs formes si complexes et si variées. C'est par l'aspiration à l'idéal que subsistent et progressent les sociétés humaines. Mais la seconde branche est aussi essentielle pour es sociétés; elle fournit la matière que met en œuvre la première; nous lui devons les connaissances qui rendent efficaces l'action et d'utiles modifications du sentiment, grâce

Borkenau, 29, 272, p. 48.

t-1 Sorokin, op. ch. p. 48.

⁽²⁾ Bousquet, 2p. cit., p. 135.

⁽¹⁾ Homans and Curtis. An Introduction to Pareto. His Sociology, pp. 87-89.

strangers to civilized scientific activity; and if one were to assert that but for theology, and metaphysics experimental science would not even exist, one could not easily be confuted. Those three kinds of activity are probably manifestations of one same psychic state, on the extinction of which they would vanish simultaneously." Example: None is specially cited but the entire collection of derivations afterwards ennumerated by Pareto exemplify this residue.

1 f.

Faith in the efficacy of combinations. Example: "Speaking in general, the ignorant man is guided by faith in the efficacy of combinations a faith wich is kept alive by the fact that many combinations are really effective, but which none the less arises spontaneously within him, as may be seen in the child that amuses itself by trying the strangest combinations. The ignorant person distinguishes little if at all between effective and ineffective combinations. He bets on lottery numbers according to his dreams just as confidently as he goes to the railroad station at the time designated in the time-table. He thinks it quite as natural to consult the faith-curer or the quack as to consult the most expert physician. Cato the Elder hands out magical remedies and directions for farming with the same assurance."

Pareto does not consider that logical actions are to be distinguished from non-logical actions on psychological grounds. If a person is convinced that to be sure of a good voyage he must sacrifice to Poseidon and sail in a ship that does not leak, he will perform the sacrifice and caulk his seams in exactly the same spirit?".

It is not entirely clear what Pareto means by residues. Evidently he knew very little psychology and preferred to be as vague as possible at this and of his study. His critics end disciples do not enlighten us about residues. Borkenau says that the concept has

⁽¹⁾ Idem. pp. 500 - 591.

⁽²⁾ Idem, pp. 593 - 594.

⁽³⁾ Idem, p. 210.

Le (2)

Mysterious linkings of names and things. Example: St. Augustine says "In a perfect number of days, to wit, in six, did God finish his handiwork!".

I d.

Need for combining residues. Example: "The human being is loth to dissever faith from experience; he wants a completed whole free from discordant notes. For long centuries Christians believed that their scriptures contained nothing at variance with historical or scientific experiences. Some of them have now abandoned that opinion as regards the natural sciences but cling to it as regards history. Others are willing to drop the Bible as science and history, but insist on keeping at least its morality. Still others will have a much-desired accord, if not literally, at least aflegorically, by dint of ingenious interpretations. The Moslems are convinced that all mankind can know is contained in the Koran. The authority of Homer was sovereign for the ancient Greeks. For certain Socialists the authority of Marx is, or at least was, just as supreme. No end of felicitous sentiments are harmonised in a melodious whole in the Holy Progress and the Holy Democracy of modern peoples - ".

I c.

New for logical developments. "The demand for logic is satisfied by pseudo-logic as well as by rigorous logic. At bottom what people want is to think-it matters little whether the thinking be sound or fallacious..... We should not forget that if this insistence on having causes at all costs, be they real or imaginary, has been responsible for many imaginary causes, it has also led to the discovery of real ones. As regards residues, experimental science, theology, metaphysics, fatuous speculations as to the origins and the purposes of things, have a common point of departure: a resoive, namely, nor to stop with the last known cause of the known fact, but to go beyond it, argue from it, find or imagine something beyond that limit. Savage peoples have no use for the metaphysical speculations of civilized countries, but they are also

⁽³⁾ Idem, p. 586.

⁽²⁾ Idem. pp. 588 - 589.

Ib (4),

Felicitous state associated with good things, infelicitous state, with bad. Example: "The ancient Romans credited the gods with the successes of their republic. Modern peoples attribute their economic betterment to corrupt, ignorant, altogether contemptible parliaments. Under the old monarchy in France the king partook of the divine. When something bad occurred, people said: if the King only knew. Now the republic and universal suffrage are the divinities. 'Universal suffrage, the master of us all.' Such the slogan of our Deputies and Senators who are elected by the votes of people who believe in the dogma. "Ni Dieu, ni Maitre!".

I b (5).

Assimilation. Physical consumption of substances to get effects of associable, and more rarely of opposite, character. Example: "In view of and considering the strength, courage, and fleetness of foot of Achilles, some were pleased to assume that in his childhood he had been fed on marrow from the bones of lions and other specified bear's marrow and the viscera of lions and of wild boarss". (This residue corresponds to Frazer's category of "Contagious magic").

I c.

Mysterious workings of certain things: mysterious effects of certain acts. This residue figures in amulets, oaths, ordeals, and taboos. I c (1).

Mysterions operations in general. Example: According to Tertullian "Among the heathen there is a dreadful thing called the fascinum", 'the spell', which comes as the unfortunate result of excessive praise and glory. This we sometimes believe to be the work of the Devil, because he hates whatever is good, sometimes the work of God, for of Him comes judgment on pride in an exalting of the lowly and a humbling of the haughty!".

⁽¹⁾ Idem, p. 558.

⁽³⁾ Idem, p. 561.

⁽³⁾ Idem, pp. 572 - 573.

likewise melted with love; and as I turn this rhomb of bronze, so may he (Delphis) be turned by Aphrodite towards my threshold!".

(This residue comprises associations of ideas in magic of which Tylor wrote and which are analysed at length by Frazer and classed by him as ('Homoephathic magic').

1 b (2).

Unusual things and exceptional occurrences. Example: Suetonicus records that, "Once upon a time a thunderbolt fell on the walls of Velitrae (Velitri), and that incident was taken as a presage that a citizen of that city was to hold supreme power. Strong in that faith the Velitrians made war on the Romans, but with little success. 'Not till years later did it become manifest that the presage had foretold the advent of Augustus,' who came of a family of Velitrae²". (This residue includes omens and portents).

l b (3),

Objects and occurrences inspiring awe and terror. Example: "This residue appears almost always by itself in certain situations of which the following is typical. Speaking of the Cataline affair, Sallust relates, Bellum Catilineae, XXII: 'There were those at the time who said that after Catiline had finished his address he pressed his comrades in crime to take an oath, and passed around bowls of human blood mixed with wine, whereof after they all had tasted, with imprecations upon traitors, as is the custom in solemn sacrifices, he made known his design to them, saying that he had done as he had to the end that each having such a great crime to the charge of the other, they would be the less likely to betray one another. Some hold that these and many other stories were invented by certain individuals who thought to mitigate the unpopularity that later arose against Cicero by stressing the enormity of the crime of the men who had been punished',

Whether this story be true or a fabrication, the fact of the association of two terrible things remains: a drinking of human blood and a conspiracy to destroy the Roman Republic²".

⁽¹⁾ Idem, p. 533.

⁽²⁾ Idens. p. 541.

⁽³⁾ Idem, pp. 552 - 553.

If c Persistence of relations between a dead person and the things that belonged to him in life.

II d Persistence of abstractions.

Il e Persistence of uniformities.

If Sentiments transformed into objective realities.

Il g Personifications.

II h Need of new abstractions.

This classification will strike the reader as being a number of arbitrary, haphazard, categories, but it is only fair to an author to try to discover the meaning behind his words so we will give one illustration of each sub-division of Class I and seek in these for an interpretation of 'residues'.

1 (a).

Generic Combinations. Example: Pliny gives as remedies for epilepsy "bears' testicles, wild boars' testicles, wild boars' urine (which is more effective when allowed to evaporate in the animals' bladder); hog's testicles dried, triturated, and beaten in sow's milk; hares' lungs taken—with frankincense and white wine: " (This residue comprises those magical associations of which Tylor says that they either never had rational sense or if they once had rational sense it has been forgotten, i.e. we can perceive no ideal link between the diseases and the drugs intended to cure them).

I b (1).

Combinations of similars or opposites: Generic likeness or oppositeness. These are the principles of similia similibus curantur and contraria contrarias. Example: The witch in Theoritus says "Delphis (her lover) has tormented me. A laurel-branch I burn upon Delphis. Even as this crackles aloud when it is kindled, and burns in a flash so that not even its ashes do we see, so may the flesh of Delphis be consumed by the fire....... Even as I melt the wax with the help of a God, so may Delphis the Myndian be

⁽¹⁾ Idem, pp. 516 - 517.

⁽²⁾ Idem, p. 522.

which have been ennumerated. As Pareto does not pay great attention to the last four classes of residues we will transcribe the sub-divisions of the first two classes only.

CLASS L

INSTINCT FOR COMBINATIONS.

- La. Generic combinations.
- I b. Combinations of similars or opposites.
 - 1 b (1) Generic likeness or oppositeness.
 - 1 b (2) Unusual things and exceptional occurrences.
 - 1 b (3) Objects and occurrences inspiring awe or terror.
 - 1 b (4) Felicitous state associated with good things; infelicitous state, with had.
 - 1 b (5) Assimilation: physical consumption of substances to get effects of associable, and more rarely of opposite, character.
 - 1 c Mysterious workings of certain things; mysterious effects of certain acts.
 - Le (1) Mysterious operations in general.
 - Le (2) Mysterious linkings of names and things.
 - I d Need for combining residues.
 - l e Need for logical developments.
 - I f Faith in the efficacy of combinations.

CLASS II.

GROUP-PERSISTENCES (PERSISTENCE OF AGGREGATES)

- II a Persistence of relations between a person and other persons and places.
- Il a (1) Relationships of family and kindred groups.
- Il a (2) Relations with places.
- Il a (3) Relationships of social class.
- II b Persistence of relations between the living and the dead.

rent according as they are considered under their objective or their subjective aspect. From the subjective point of view nearly all human actions belong to the logical class. In the eyes of the Greek mariners sacrifices to Poseidon and rowing with oars were equally logical means of navigation. To avoid verbosities which could only prove annoying, we had better give names to these types of conduct. Suppose we apply the term logical actions to actions that logically conjoin means to ends not only from the standpoint of the subject performing them, but from the standpoint of other persons who have a more extensive knowledge in other words, to actions that are logical both subjectively and objectively in the sense just explained. Other actions we shall call non-logical (by no means the same as 'illogical')."

Besides asking (1) whether a belief is scientifically valid I objective aspect') we may also ask (2) why do certain individuals assert the belief and others accept it ('subjective aspect') and (3) what advantage or disadvantage has the belief for the person who states it, for the person who accepts it, and for society as a whole ('aspect of utility'). Like many other writers (Mill. James. Vaihinger, Sorel, etc.). Pareto emphasizes that an objectively valid belief may not be socially useful or have utility for the individual who holds it. A doctrine which is absurd from the logico-experimental standpoint may be socially beneficial and a scientifically established doctrine may be detrimental to society. Indeed Pareto states it as his aim to demonstrate "experimentally the individual and social utility of non-logical conduct."

How does non-logical behaviour gain acceptance among people capable of logical behaviour? Why do people believe in foolish doctrines? Tylor and Frazer say it is because they reason erroneously from correct observations. Lévy-Bruhl says it is because they passively accept collective patterns of thought in the society into which they are born. According to Pareto the answer is found in their psychic states expressed in residues, the six classes of

⁽¹⁾ Idem, pp. 76-77.

⁽²⁾ Idem, p. 35. See also Pareto's Le mythe vertuïste et la littérature immorule, Paris, 1911.

Pareto is aware of the fact that from the standpoint of formal ogic the validity of premises is irrelevant, all that is required being sound reasoning from the premises. However, he chooses to speak of thought and action as logical when they are in accord with reality and are adapted to the end at which they aim and as non-logical when they are not, from the point of view of science in such accord nor so adapted.

"Every social phenomenon may be considered under two aspects as it is in reality, and as it presents itself to the mind of this or that human being. The first aspect we shall call objective, the second subjective. Such a division is necessary for we cannot put in one same class the operations performed by a chemist in his laboratory and the operations performed by a person practising magic; the conduct of Greek sailors in plying their oars to drive their ship over the water and the sacrifices they offered to Poseidon to make sure of a safe and rapid voyage. In Rome the Laws of the XII Tables punished anyone casting a spell on a harvest. We choose to distinguish such an act from the act of burning a field of grain.

"We must not be misled by the names we give to the two classes. In reality both are subjective, for all human knowledge is subjective. They are to be distinguished not so much by any difference in nature as in view of the greater or lesser fund of factual knowledge that we ourselves have. We know, or think we know, that sacrifices to Poseidon have no effect whatsoever upon a voyage. We therefore distinguish them from other acts which (to our best knowledge, at least) are capable of having such an effect. If at some future time we were to discover that we have been mistaken, that sacrifices to Poseidon are very influential in securing a favourable voyage, we should have to reclassify them with actions capable of such influence. All that of course is pleonastic. It amounts to saying that when a person makes a classification, he does so according to the knowledge he has. One cannot imagine how things could be otherwise.

"There are actions that are means appriopriate to ends and which logically link means with ends. There are other actions in which those traits are missing. The two sorts of conduct are very diffe-

Class 2. Non-Logical Actions.

(The objective end differs from the subjective Purpose),

Genus 1	No	No
Genus 2	No	Vés
Genus 3	Yes	No
Genus 4	Yes	Yes

SPECIES OF THE GENERA 3 AND 4

- 3a. 4a. The objective end would be accepted by the subject if he knew it.
- The objective end would be rejected by the subject if he knew it.

"The ends and purposes in question are immediate ends and purposes. We choose to disregard the indirect. The objective end is a real one, located within the field of observation and experience, and not an imaginary end, located outside that field. An imaginary end may, on the other hand, constitute a subjective purpose."

If there is no real end then an action or proposition cannot very well be judged by reference to scientific values because it lies outside the logico-experimental field where alone science can operate, e.g. "When St. Thomas (Aquinas) asserts that angel speaks to angel, he sets up a relation between things about which the person keeping strictly to experience can say nothing. The case is the same when the argument is elaborated logically and one or more inferences are drawn. St. Thomas is not content with his mere assertion; he is eager to prove it, and says: 'Since one angel can express to another angel the concept in his mind, and since the person who has a concept in his mind can express is to another at will, it follows that one angel may speak to another'. Experimental science can find no fault with the argument. It lies altogether outside its province²¹.

⁽¹⁾ Idem, p. 78.

⁽²⁾ Idem, p. 289.

facts and not the facts on it and its principles are rejected as soon as it is found that they do not square with the facts. They assert experimental uniformities. Non-logico-experimental theories are accepted a priori and dictate to experience. They do not depend on the facts but the facts depend on them. If they clash with experience, in which term Pareto includes both observation and experiment, arguments are evoked to re-establish the accord-Logical actions derive mainly from processes of reasoning while non-logical actions derive mainly from sentiments. Logical actions are found connected with arts, sciences, economics, and in military, legal and political operations. In other social processes non-logical actions predominate.

The test between logical and non-logical actions is whether their subjective purpose accords with their objective results, i.e. whether means are adapted to ends. A logical proposition is demonstrable by observation and experiment. The sole judge of the logico-experimental value of a notion or action is modern science.

Pareto quotes Hesiod "Do not make water at the mouth of a river emptying into the sea, nor into a spring. You must avoid that. Do not lighten your bowels there, for it is not good to do so." Both of these injunctions are non-logical actions. The precept not to befoul drinking water has an objective result, probably unknown to Hesiod, but no subjective purpose. The precept not to befoul rivers at their mouths has neither objective rusult nor subjective purpose. The precept belong to Class II Genus 3 and Class II Genus 1 in Pareto's synoptic scheme of classification?

GENERA AND SPECIES,

HAVE THE ACTIONS LOGICAL ENDS ANS PURPOSES.

Objectively? Subjectively?

Class 1, Logical Actions.

(The objective and the subjective purpose are identical)

Yes

Yes

⁽¹⁾ The Mind and Society, p. 79.

⁽²⁾ Idem, p. 78.

trying to classify types of thought and to discover their interrelations.

The treatise contains five major propositions.

- There are sentiments ('residues') making for social stability ('group persistences') and sentiments making for social change ('instinct for combinations'). The study of these sentiments, of their persistence, distribution, and inter-relations, in individuals and groups, is the whole subject-matter of sociology.
- Sentiments are expressed not only in behaviour but also in ideologies ('derivations'). These are of very little social importance compared with sentiments and the only point in studying them is to discover the sentiments they both express and conceal.
- Individuals are biologically heterogeneous. In any society a few are superior ('élines') to the rest and are the natural leaders of a community.
- 4. The form and durability of a society depends on (a) the distribution and mobility of these superior persons in the social hierarchy, and (b) the proportion of individuals in each class who are mainly motivated by sentiments that make for stability ('rentier type) or by sentiments that make for change ('speculator' type).
- 5. There are alternating periods of change and stability due to variation in the number of biologically superior persons in the classes ('circulation of élites') and to the proportion of rentier and speculator types in the governing class ('distribution of residues'). The first two propositions are more directly relevant to a study of primitive mentality than the others.

There are six classes of residues:(1) Instinct for combinations (2) Group-persistences (persistence of aggregates) (3) Need of expressing sentiments by external acts (activity, self-expression)(4) Residues connected with sociality (5) Integrity of the individual and his appurtenances (6) The sex residue.

Most actions that are expressions of these residues are non-logical in character and are rigidly distinguished by Pareto from logical actions which derive from, and are controlled by, experience. Pareto includes thought (speech-reactions) as well as behaviour in his concept of 'actions'. Logico -experimental thought depends on spend two thousand pages in contraverting the opinions of philosophers, priests and politicians. Moreover, Pareto was a plagiarist and a very foolish one. One might think that he was unaware of contemporaneous sociological literature and such may indeed have heen the case. He does not mention the works of Durkheim. Freud, and Lévy-Bruhl, to cite only three savants, though they had dealt with the same problems of sentiments, rationalizations and non-logical thought, that he was enquiring into. Even if he were ignorant of these works he certainly took many of his ideas. without due recognition, from earlier writers whom he often repaid with abuse. Of these I will mention only Bentham, Marx, Nietzsche, Le Bon, lames, Sorel, Comte, and Frazer. Many authors are held up to derision because they use metaphysical terms, for Pareto throughout his prolix and ill-arranged arguments makes much ado about remaining in the scientific (logico-experimental) field. Nevertheless, he is often as open to criticism on this score as those whom he ridicules1.

It may be asked why we trouble to digest a book whick is so bad. Pareto tried to solve a number of genuine problems and we can learn as much from his failure as from his success about the nature of the problems themselves and the termino-logical and methodological difficulties involved in an enquiry into them. The data he cites and his treatment of it also provide an illuminating commentary on the theories of a number of writers, 'especially on Lévy-Bruhl's theory of primitive mentality because both men were

⁽¹⁾ This is well noted by Dr. Franz Borkenau (Putreto, London 1936). He is easily the best critical comentator on the Trattato. A good critical account is Sorokin's section on Pareto in his Contemporary Soriological Theories (New York and London, 1928). A useful precis and exposition is contained in O.C. Homans and C.P. Curtis, An Introduction to Pareto. His Sociology. New York, 1934, and G.H. Bousquet's Préris de Sociologic d'après Vilfredo Pareto (Paris, 1925) and his Vilfredo Pareto, Sa Vie et son Ocuvre (Paris 1928). L. J. Henderson's Pareto's General Sociology. A Physiologist's Interpretation (Cambridge, U.S.A., 1935) has little merit. Some of the comments made by Arthur Livingston, editor and part translator of the English edition, The Mind and Society, will be found useful even though he speaks as if he were the exponent of a new religion. A fuller bibliography will be found in Sorokin's book and in Bousquet's biography.

SCIENCE AND SENTIMENT AN EXPOSITION AND CRITICISM OF THE WRITINGS OF PARETO

by E.E.EVANS-PRITCHARD

This paper is a section of an Histoire aes Doctrines of Primitive Mentality. It aims at showing what in Parero's work is directly relevant to the methods and observations of Social Anthropology. It is further the chronicle of an attempt by Parero to apply to documents about civilized peoples the same comparative analysis as was applied to documents about savages in the great classics of social anthropology. Primitive Culture. The Colden Bough. Les Fonctions Mentales. etc. When we realise that Pareto reached the same conclusions about 'civilized' behaviour as Levy-Bruhl reached about 'savage' behaviour it will readily be granted that his writings are of concern to anthropologists and that if the rigid division of social studies into those that deal with civilized peoples and those that deal with primitive peoples is to be maintained it can only be as a temporary convenience.

In Vilfredo Pareto's vast Trattato di Sociologia Generale: over a million words are devoted to an analysis of icelings and ideas. The treatise is always amusing and is born of wide reading and bitter irony. But Pareto must be classed as politica: philosopher rather than sociologist. His were the brilliance and shallowness of the polemicist and the popularizer of scientific method. Like so many Italian students Pareto was a quarter of a century behind the rest of the scientific world so that his constant jibes and jeers at phantom enemies become tedious. It is surely unnecessary to

⁽¹) Trattato di Sociologia Generale. Ist ed. 2 vols., Florence, 1916. A French translation under the title "Tratie de Sociologie geinerule", was published in two volumes in Paris in 1917 and an English translation under the title of "The Mind and Sociely" was published in four volumes in London in 1935. I have only second hand acquaintance with Pareto's other three important works: Cours d'économic politique professé à l'Université de Lausanne. Lausanne. 1896-7; Les systèmes socialisées. Paris, 1902-3; and Manuel d'économic politique Paris, 1909.

a lieu pendant une double messe célébrée sur les instructions d'Hélias: le cygne est couché sur un lit entre deux autels, et deux prêtre officient avec deux calices provenant des deux coupes fondues jadis par l'orfèvre. Redevenu homme, il reçoit le nom d'Esmerés. (Et c'est un autre cygne qui emmène Hélias dans la barque.)

Quant à Hélias, après sa disparition, il s'est retiré au fond de la forêt, à l'emplacement de l'ermitage de son enfance. L'ermité était mort. Là, plein du souvenir de son bonheur passé, il fait construire un château tout semblable à celui de Bouillon, où sa femme et les siens le pleurent; et la forêt tout autour, il l'appelle comme l'autre: Ardenne. Il n'oublie pas Dieu, et fait également construire une abbaye où il se rend moine. C'est là que sa femme et sa fille Ida finissent par le retrouver, le dernier jour de sa vie, et il meurt entre leurs bras.

...

Nous viendrons ailleurs à l'histoire de Godefroid de Bouillon Unius de 30,000 vers dans notre texte). Mais il reste la question de savoir pourquoi on a rattaché sa naissance à la légende du Chevalier au cygne. Quel motif a pu inspirer à un trouvère du XIIème siècle, vraisemblablement un Belge, ce rapprochement? On ne sait. Encore si la maison de Bouillon, ou celle de Boulogne, avaient un cygne dans leurs armoiries; mais elles n'en ont pas. Lors du siège de Jérusalem, dans notre chanson du XIVème siècle. c'est encore un cygne qui, après avoir tournoyé un moment audessus de la tête de Godefroid, va se poser sur une des tours de la ville, indiquant par là l'endroit qu'il faut attaquer. Mais le thème du cygne, ainsi renouvelé, n'est évidemment qu'une sorte de corollaire à la légende du Chevalier, laquelle semble avoir été rattachée à Godefroid sans autre raison que le désir de lui attribuer une ascendance poétique. On sait que d'autres maisons, notamment celle de Clèves, ont prétendu également, et sans plus de fondement, descendre du Chevalier au cygne. Pour Godefroid de Bouillon, s'il ne suffit pas de dire que la légende du chevalier au cygne est originaire de Basse-Lorraine, dont il était duc, le problème est encore sans réponse. Il reste proposé à la perspicacité des chercheurs.

HERMAN DOUD

peut répondre à la question de sa femme, et dès qu'elle a eu la fatale indiscrétion de la lui poser, il doit la quitter pour toujours. Le lendemain, le cygne arrive avec la barque et, après des adieux douloureux, il emmène le chevalier qu'on ne reverra jamais plus.

Cependant sa fille Ida, mariée plus tard par l'empereur au comte Eustache de Boulogne, procréera une lignée illustre: elle sera la mère de Godefroid de Bouillon, de Baudouin et d'Eustache. les trois frères qui délivreront le Saint-Sépulcre. Les deux premiers. dit notre poète, seront rois de Jérusalem: mais le troisième. Eustache. ne portera pas la couronne parce que, contrairement à ses deux frères qui ont été nourris exclusivement du lait de leur mère. un jour qu'étant bébé il criait, il avait pris le sein d'une nourrice.

Résumons - nous. Il y a eu d'abord deux légendes indépendantes entre elles. L'une est l'histoire du chevalier mystérieux armené un jour dans une barque par un cygne, et emmené de même quelque temps après, sans qu'on sache qui il était. L'autre est le conte des enfants d'une fée, qui peuvent, grâce à un talisman — mais ils perdent pour un temps ce talisman — être tantôt hommes, tantôt cygnes. Le trouvère qui, un jour, a rattaché ces deux légendes l'une à l'autre, ne s'est pas aperçu que, si le conte des enfants changés en cygnes explique assez bien le compagnonnage ultérieur du cygne et du chevalier, il n'explique pas du tout pourquoi celui-ci doit cacher son origine. "Mais, dit Gaston Paris, l'imagination des enfants — et le public d'alors avait la naïveté des enfants — n'en demande pas si long. Du moment qu'on lui fournissait un cygne doué d'intelligence et ayant un lien mystérieux avec le chevalier dont il traînait le bateau, elle était satisfaite."

Mais le bon poète belge qui, au XIVème siècle, consacrait encore 3.500 vers de sa chanson de gesté à célébrer ces choses, n'a pu se résoudre à laisser le beau chevalier au cygne disparaître pour toujours. Il donne une fin heureuse à l'histoire, d'abord en ce qui concerne le dernier enfant resté cygne. D'autres auteurs avaient déjà eu l'idée de lui rendre sa forme humaine, mais sa chaîne avait perdu un maillon, et on avait bien vu qu'îl ne pouvait redevenir homme tout à fait: force était bien de lui laisser par exemple une aile de cygne. Pour notre poète, la chaîne tout entière a été fondue; il faut donc, pour délivrer le jeune homme, un grand miracle. Ce miracle

vre, en fondant une des chaînes, en a fait deux coupes d'argent lesquelles trouveront leur emploi plus tard. Lorsque tout le monde est retrouvé et que Matabrune a été brûlée, le jeune Hélias prend solennellement congé des siens pour aller "aventurer" et le cygne l'emmène sur la rivière vers une destination inconnue, lci le poète place une laisse à la gloire future de la maison de Bouillon, et c'est sa transition à l'histoire du Chevalier au cygne. Voici cette histoire.

Dans une ville carolingienne, Nimègue dans presque toutes les versions, mais plutôt Mavence à l'origine, comme dans le poème allemand de Lohengrin, l'empereur d'Allemagne tient sa cour. De lui relevaient alors ceux d'Ardenne, de Liége et de Namur. Un duc de Saxe, Renier, accuse faussement la duchesse de Bouillon, Clarisse, en lui contestant ses droits à son duché, et il s'offre à soutenir son accusation en combat judiciaire. Le duc de Saxe est puissant, personne n'ose se mesurer avec lui; et malgré son bon droit, la duchesse ne trouve pas de champion. Le jour du jugement arrive, et elle va perdre son procès, quand on voit arriver sur le Rhin un chevalier dans une barque conduite par un cygne. Il débarque, vient à l'empereur à qui il dit s'appeler Elias, se pose en champion de la duchesse, et tue Renier. Il accepte ensuite d'épouser la fille de la duchesse de Bouillon, que plusieurs versions appellent Béatrix, à la condition expresse que personne ne lui demandera jamais d'où il vient ni quelle est son origine. La duchesse-mère se retire au couvent pour laisser son duché au chevalier au cygne. Il vit heureux avec Béatrix pendant sept ans, et ils ont une fille, nommée Ida. Une nuit, la duchesse ne peut plus contenir sa curiosité, elle demande à son mari qui il est, quels étaient son père et sa mère. Nous le savons, nous, grâce à tant de textes; nous savons qu'il est le fils de cette reine Béatrix - Isomberte - Elioxe, qui a donné le jour aux enfants-cygnes; mais, sans qu'on nous explique pourquoi, il ne

⁽²⁾ Comme le dit explicitement le titre du livre populaire imprimé à Amsterdam en 1763: Eene schoone historie en miraculense geschiedenis van den Ridder met de Zwaen, die te Nymegen in Oeldeland te scheep kwam, by het geleide van eene Zwaen, nit den landen Lilefoort, helwelk men zegt te wesen Ryssel (Lille), Douway (Douai) en Orbiic, gelegen in Vlaanderm.

dont nous allons parler; lequel, mis en prose et tivré à l'imprimerie au XVème siècle, sera la source où puiseront dans la suite tous les auteurs de livres populaires français, néerlandais, allemands et anglais, sur le chevalier au cygne.

L'auteur du remaniement du XIVème siècle, immense chanson de geste de plus de 35.000 vers³, était un Belge: certaines de ses graphies révèlent un Flamand, c'est tout ce qu'on sait de lui. Pour l'histoire des Enfants-Cygnes il suit, en l'altérant à peine, la version de Béatrix, dont il conserve les noms. Le roi s'appelle Oriant, sa femme Béatrix, sa méchante mère Matabrune. Oriant tient le royaume de Lillefort (L'Isle-Fort dans Béatrix) qui, dit le πουνère confine à la Saxe: entendez la Basse-Saxe, c'est à dire la Hollande. car ce qu'on appelait alors la Saxe, c'était la Saxe inférieure, le pays en decà de Nimègue compris entre les bras de la Meuse et du Rhin d'une part, et l'Escaut de l'autre. L'action est donc en Flandre. dans le pays de Lille (elle se transportera à Nimègue pour l'histoire du Chevalier au cygne). Le serf qui dans son récit, est chargé d'aller tuer les enfants dans la forêt, s'appelle Marc de Saint-Trond; de Saint-Trond également est l'abbé Gérard qui jouera un grand rôle dans les "Enfances Godefroid", Hélias (ou Elvas) est pour toujours le nom du héros qui délivrera sa mère, du Chevalier au cygne: il tient ce nom de l'ermite qui s'appelait lui-même ainsi et qui, plus logique ici que dans Béatrix avait depuis longtemps baptisé son filleul avant l'ordre de l'ange. Notons aussi que l'orfè-

⁽¹⁾ Le baron de Reiffenberg en avait commencé la publication en 1846 sous le titre du Chevalier au Cygne et Godefroid de Bouillon. poème historique publié pour la première fois aver de nouvelles recherches sur les légendes qui ont rapport à la Belgique, un travail et des documents sur les croisades. Publications de l'Académie royale de Belgique. Bruxelles, Hayez. 1846, in-49. (Collection des chroniques belges inédites publiées par ordre du gouvernement). Le tome 2. par le même, a paru en 1848. Le tome 3 a été publié par Borgniet en 1854.

La première rédaction en prose est due à Pierre Desrey, de Troyes, qui l'a rédigée en 1499, Elle a été imprimée à Paris sous le titre de La Généalogie avecques les gestes et nobles faicts d'armes du très praux et renomé Godeffrey de Boulion et de ses chevaleureux frères Baudain et Eustace, yssus et descendus de la très noble et illustre lignée du vertueux Chevalier un Cygne... Jehan Petit, achevé d'imprimer le 10 octobre 1504, in-fol. gothique à 2 col., avec gravure sur hois.

gauche des fausses lettres se retrouve dans la Manekine, roman rédigé au XIIIème siècle par Philippe de Beaumanoir, avec lequel l'histoire d'Isomberte offre d'ailleurs des analogies: là aussi une jeune lemme, la Manekine, mariée à un prince étranger qui l'a rencontrée dans des conditions mystérieuses, est persécutée par sa belle-mère dont les machinations la séparent pour un temps de son mari.

La légende du Chevalier au cygne, dont nous attendons la liaison définitive avec celle des Enfants-Cygnes a, on le voit, poussé dans la version d'Isomberte de solides racines : le futur chevalier au cygne y a supplanté entièrement sa sœur et commencé ses exploits. La version de Béatrix garde ce point acquis, tout en conservant le personnage de la jeune fille, mais celle-ci devient cygne avec cinq de ses frères. Le préjugé contre les jumeaux est mis dans la bouche même de Béatrix, un jour qu'elle voit passer sous les fenêtres de son palais une mendiante accompagnée de deux enfants; Béatrix est en cela plus dramatique qu'Isomberte. Les chaînes des enfants leur sont données à leur naissance par une fée (dans Isomberte c'était un ange), et elles sont d'argent, ce qui semble convenir mieux à la blancheur des cygnes. Le roi Oriant, mari de Béatrix, la fait mettre en prison, mais il ne la juge que quinze ans plus tard, quand il ne peut plus résister aux instances méchantes de sa mère. Alors, comme dans Isomberte, un ange apparaît à l'ermite, lui révèle la naissance de l'enfant qu'il a élevé, et lui ordonne de l'envoyer à la ville où il combattra pour sa mère après s'être fait baptiser sous le nom d'Hélias. Ici, pas plusque dans Isomberte, l'ermite ne sait, avant la visite de l'ange, que les six frères et sœur d'Hélias sont devenus des cygnes.

C'est cette version de Béatrix qui a été définitivement incorporée dans le cycle de Godefroid de Bouillon. Elle forme, en effet, la première partie du poème du XIlème siècle publié par Hippeau sous le titre de Chanson du Chevalier au cygne et de Godefroid de Bouillon. Cette composition réunit pour la première fois dans un même texte les deux légendes du Chevalier au cygne et des Enfants-Cygnes, en les donnant pour introduction aux "Enfances Godefroid". Dès lors l'ordonnance des récits successifs est constituée et ne variera plus. Ils recevront, au XIVème siècle, un dernier rajeunissement en vers dans un long poème publié par Reiffenberg.

Un détail localise le poème d'Elioxe: saint Remacle guérit le serf à qui Matrosilie a fait crever les yeux pour sa désobéissance, parce qu'il a épargné les enfants. Or saint Remacle, évêque de Tongres au Vilème siècle, était vénéré dans ce diocèse et particulièrement à l'abbaye bénédictine de Stavelot où il s'était retiré et où il était mort vers 6/0. La guérison miraculeuse opérée à son intercession situe à coup sûr le récit en pays wallon, vraie patrie de tout le cycle du Chevalier au cygne rattaché à Godefroid de Bouillon.

La versions d'Isomberte offre ceci de particulier que le personpage de la fille y est supprimé; les sept enfants sont tous des garcons: l'un d'eux, resté homme, délivre sa mère condamnée au bûcher en venant, sur l'avertissement d'un ange, combattre pour elle en duel judiciaire (situation prise, de toute évidence, au Chevalier au cygne). D'autre part ce récit met en jeu un échange de lettres faussées qui ne se retrouve dans aucune autre version des Enfants-Cygnes. Peu avant la naissance de ses enfants, le comte Eustache de Portemise (c'est le nom du père) est appelé à la cour du roi son seigneur, et comme il tarde à s'y rendre, le roi mécontent le rétient pendant seize ans'. Les enfants étant nés, le fidèle sénéchal du comte, Bandoval, en est très attristé car il pense qu'une femme ne peut avoir plusieurs enfants à la fois sans être adultère (préjugé généralement répandu au moyen âge, et qui fera, au retour du comte, condamner l'innocente Isomberte). Bandoval envoie une lettre à son maître pour l'aviser de l'événement; mais la lettre est détournée par la vieille Ginesa, mère du comte, qui lui en substitue une autre disant qu'Isomberte a donné le jour à sept petits chiens. Le comte répond qu'on les garde et qu'on ne fasse pas de mal à la mère; mais sa lettre est également interceptée par Ginesa qui en forge une autre ordonnant de mettre à mort la mère et sa portée. Bandoval chargé d'exécuter cet ordre, ne peut s'y résoudre et épargne la mère et les enfants. Cette donnée assez

⁽¹⁾ Notons en passant que cette longue absence du comte n'est pas aussi absurde qu'elle en a l'air. Elle explique pourquoi Isomberte n'est jugée qu'au boul de seize ans: le comte doit en effet, selon le droit du moyen âge, présider, la cour de justice qui instruira son procès. Mais alors ses enfants auront grandi, et l'un d'eux revenu à point, pourra combattre en champion, de sa mère. D'autres versions n'expliquent oas pourquoi l'épreuve a été retardée si longtemps.

sées par Qaston Paris qui les appelle Elioxe. Isomberte et Béatrix'. d'après les nome différents qu'y porte la mère des enfants-cygnes. Ces trois textes sont eux-mêmes les versions-mères dont dépendent toutes les autres au moyen âge. Elioxe² et Béatrix' sont de la fin du Xllème siècle. Isomberte, qui remonte peut-être à la même époque, ne se retrouve pas dans sa forme française, mais seulement en espagnol, dans la Gran conquista de Ultramar (Livre I, chap. 47 à 68). C'est, on le sait, la traduction d'une grande compilation française perdue sur les croisades, faite au Xllème siècle pour le roi de Castille Alphonse X le Sage. Gaston Paris en dégage les données essentielles du poème perdu d'Isomherte.

La chanson d'Elioxe, quoique contemporaine du Dolopathos, et écrite dans la même région, en diffère notablement et remonte sans doute à une source moins ancienne. Le roi ici s'appelle Lotaire (ou Lotier), et la méchante vieille, Matrosilie. Elioxe sait d'avance qu'elle mourra en donnant le jour à ses enfants. Le poète a oublié ou néglige le trait ancien que les enfants peuvent facultativement se changer en cygnes: la transformation n'a lieu qu'une fois dans chaque sens. Une des chaînes d'or, au lieu de ne perdre qu'un maillon, est entièrement fondue par l'orfèvre, et par un prodige, l'or de cette seule chaîne foisonne assez pour en faire un grand hanan. Enfin, bizarre divergence, le roi, après avoir forcé sa mère à avouer son crime, lui pardonne "parce qu'elle est sa mère"; et, ce qui est plus bizarre encore, Matrosilie tient ensuite auprès de ses petitsenfants le rôle d'une bonne et généreuse grand'mère. Toutefois Flioxe offre avec le conte du Dolopathos un même trait primitif: c'est la fille qui reste pour délivrer ses frères. Au contraire les versions postérieures donneront ce rôle à l'un des garçons, le futur chevalier au cygne.

⁽¹⁾ Romania, X1X, 318-322.

⁽³⁾ Poème publié par H.A. Todd, sous le titre de La Naissance du Chendier un cygne, on les Enfants changés en cygnes, French poem of the XIIth ceatury, published for the first time. together with an unedited prass version from the Mss. of the National and the Arsenal libraries in Paris. with introduction, notes and vocabulary. Baltimore, Publications of the Modern Language Association, 1889, in 89. (La version en prose est un résumé, fait au XIIIème siècle, de Béatric).

⁽²⁾ Poème publié par C. Hippeau sous le titre de La Chanson du Cheralier au Creue et de Godefroid de Bouillon, Paris, 1874 et 1877, 2 vol. in-8º.

féminine, destinée à mettre en garde Dolopathos. Mais le sort du sixième frère appelle une suite, et elle est même annoncée expressément par une allusion à la gloire future du chevalier au cygne, son compagnon. C'est, disait déjà Jean de Haute-Seille, le cygne éternellement fameux qui traîne par une chaîne d'or un chevalier dans une barque. Et Herbert de Paris ajoute ce détail, pour nous de toute importance:

"Ce fu li chevaliers au Cygne
"Et cil fut-li cignes por voir
Qui la chaainne d'or avoit
Au col, de qui la nef traioit
Ou li chevaliers armez iere
Qui tant fu de bone maniere
Puis tint de Buillon la duché."

Voilà Bouillon nommé. C'est le premier nom propre de cette histoire où les personnages n'en ont pas encore. Il est introduit incidemment, tout à la fin, par Herbert de Paris qui savait, ce que sans doute beaucoup d'autres savaient à la fin du XIIème siècle, que l'histoire du Chevalier au cygne continuait celle des enfants cygnes, et qu'elle racontait les origines de Godefroid de Bouillon.

Après lui d'autres poètes ont chanté les Enfants-Cygnes, en essayant de rattacher plus logiquement cette légende à celle du Chevalier au cygne. Ils empruntent tous au même fonds (qui n'est d'ailleurs pas propre aux pays romans: M. Ferdinand Lot a trouvé en Irlande un mythe semblable et apparemment très ancien: des enfants, changés en cygnes par un enchantement, ne recouvrent la forme humaine que neuf cents ans plus tard, lors de l'évangélisation de l'Irlande; ce sont alors des vieillards tout cassés, qu'on baptise et qui meurent aussitôt'). Les trouvères, donnent des noms divers aux personnages, modifient certains détails et certaines circonstances, et l'on peut suivre dans leurs versions successives la marche de la légende.

Trois de ces versions, outre celle du Dolopathos, ont été analy-

⁽¹⁾ Romania, XXI, 62-67.

service. D'ailleurs la sœur elle-même reprend de temps en temps sa forme de fillette pour venir au château mendier de la nourriture pour ses frères. De ce qu'elle recoit, elle donne toujours la meilleure part à la pauvre femme qui languit dans la fosse, sans savoir que cette femme est sa mère. Et tous les soirs elle disparaît mystérieusement: elle va reprendre son apparence de cygne et dormir dans les fossés du château avec ses frères. Les facons de la belle jeune fille, à qui les cygnes faisaient fête, intriguaient les gens du château, et le prince, un jour, la fit appeler. Elle parut devant lui. En voyant sa chaîne d'or, le prince se souvint de sa femme et de la chaîne semblable qu'elle avait portée jadis, "Où es-tu née? lui demanda-t-il, quels sont ton père et ta mère?" Je n'ai, répondit-elle, ni père ni mère; mais les cygnes qui viennent manger dans ma main sont mes frères. Et elle raconta leur histoire: comment ils avaient été élevés par l'ermite de la forêt. comment, un jour, pendant que ses frères se baignaient, on avait volé leurs chaînes d'or.

Or la méchante mère du prince, et le sergent, son complice étaient dans la grande salle du château, présents à ce récit fait par l'enfant sans méfiance. Tous deux se troublent, ils se concertent à la dérobée: le sergent tuera la jeune fille à la première occasion. Un jour qu'elle descendait du château, il la rejoint l'épée nue. Par bonheur, le prince arrivait justement, il arrache l'épée des mains du spadassin et le bat comme plâtre avec le plat de l'arme. L'autre terrorisé, fait sa confession entière: il raconte la naissance des enfants, le crime de la vieille qui les a remplacés par des chiens, leur abandon dans la forêt, puis le vol de leurs chaînes d'or qu'il a remises à la vieille. Le prince rentre au château, et, sous la menace de son épée, force également sa mère à avouer. L'orfèvre est mandé, et il est en mesure de produire les chaînes d'or. Avec elles la jeune fille court à l'étang et rend la forme humaine à cinq de ses frères; mais le sixième, celui dont la chaîne a perdu un maillon, restera cygne: il accompagnera l'un de ses frères, qui deviendra célèbre sous le nom de Chevalier au cygne. La princesse innocente est rendue à l'amour de son mari et de ses enfants; et la vieille va prendre sa place dans la fosse.

Là s'arrête le conte d'Herbert de Paris, simple histoire de malice

iouaient, chacun une chaîne d'or au cou. Emerveillé, il s'approche. mais les enfants s'enfuient et il perd leur trace. Rentré chez lui, il raconte l'aventure à sa mère, qui reconnaît le signalement des en ants qu'elle croyait morts. Elle mande en privé le sergent, lui ordonne de retrouver les enfants, s'il veut la vie sauve, de ne plus les épargner cette fois, et de rapporter pour preuve les chaînes d'or de leurs cous. L'homme part; après quarre jours de recherches dans la forêt, il découvre une petite fille qui surveillait les ébats de six cygnes blancs au bord d'une rivière. Or la petite fille était la sœur des cygnes, qui s'étaient transformés ainsi momentanément en ôtant leurs chaînes d'or; et elle gardait à la main les six chaînes. qui leur rendraient tout à l'heure la forme humaine. Le sergent arrivé à pas de loup, pense s'approprier les chaines sans commettre de meurtre, et il les arrache à l'enfant, sans se douter qu'il tient le talisman des cygnes, auxquels il ne fait pas attention; mais il ne réussit pas à détacher du cou de l'enfant la septième chaîne, et la petite lui échappe par la forêt. Il rapporte les six chaînes à la vieille.

Celle-ci, sans remarquer qu'il en manque une (ce qui est bizarre') les donne à un orfèvre pour qu'il les fonde et en fasse une coupe. Mais, ò prodige, elles ne fondent pas au feu ni ne se brisent sur l'enclume; tous les efforts de l'orfèvre ne réussissent qu'à briser un maillon de l'une d'elles. Il serre alors secrètement chez lui les six chaînes, et fournit à la vieille une coupe faite avec de l'autre or.

Cependant les six frères et leur sœur changée elle aussi en cygne (il lui a suffi pour cela d'ôter la chaîne de son cou) ont pris leur vol, et délaissant la rivière et le bois, viennent s'établir dans le vivier du château. Le prince les voit de sa fenêtre, se prend de sympathie pour eux et les fait nourrir par ses gens de

⁽³⁾ Dans une autre version, celle qui forme la première partie du Chevulier au nyare publié par Reiffenberg, sept sergents envoyés pour tuer les enfants en ont surpris six sous leur forme humaine. Le septième, un garçon, était allé aux provisions avec Permite. Ils leur ont arraché leurs chaînes d'or, sur quoi les six enfants se sont instantanément mués en cygnes. Effrayés, les sergents ont fui et ont déclare à la vieille qu'ils avaient perdu l'une des chaînes en cours de route. La vieille, irritée, accepte cependant l'explication, et les sergents n'osent partier des cygnes.

Un jeune prince égaré à la chasse rencontre dans la forêt, près d'une fontaine, une fée ravissante (une nympha dans le récit latin) qui se baignait. Ayant ramassé la chaîne d'or que la jeune fille avait déposée au bord de la fontaine, il devient son maître et l'épouse, de son plein gré d'ailleurs, mais malgré les avis de sa mère à lui, qui est une méchante femme. Celle-ci se prend de haine pour la jeune épouse et se promet de se débarrasser d'elle.

Or, la première nuit de son mariage, la jeune fée a conçu sept enfants jumeaux, six garçons et une fille, qui nattront tous avec une chaîne d'or au cou, Quand viennent les douleurs de l'enfantement, le père étant absent, et tandis que la jeune mère est petits chiens nés la même semaine; et elle livre les sept enfants à un sergent avec mission d'aller les tuer dans la forêt. Le sergent parti seul avec les enfants dans son manteau, les trouve si beaux qu'îl ne peut se résoudre à leur ôter la vie: il les abandonne sous un arbre et rentre au palais, pensant que les bêtes les dévoreraient-Mais ils sont recueillis par un ermite, et nourris pendant sept ans du lait d'une biche.

Au palais, la mère du prince lui montre la prétendue portée monstrueuse de sa femme: "Tu m'avais bien dit qu'elle était fée, on le voit à ce qu'elle a engendré." Le prince, crédule et barbare comme on ne l'est que dans les vieux contes, dit Gaston Paris, n'attend même pas les explications de sa femme, qui d'ailleurs croit elle-même à son déshonneur. Il la fait jeter dans une fosse où elle mangera le pain des chiens, et où écuyers, garçons et sergents auront la permission, après le travail, de s'essuyer les mains à ses cheveux d'or!

Un jour, au bout de sept ans, le père courait seul un cerf dans le bois, quand, dans un vieux sentier, il aperçoit sept enfants qui

⁽¹) Dans le texte latin, la fosse se trouve dans la grande salle même du château. Tous ceux qui viennent prendre leurs repas au château se lavent les mains au-dessus de la tête de la malheurense femme et s'essuyent à ses cheveux. Elle reste ainsi sept ans; ses vêtements tombent en lambeaux, elle devient livide, ridée, desséchée; elle n'a plus que la peau sur les os, et, détail bizarre et bien médiéval, ses cheveux noircissent. (Les cheveux noirs passaient au moyen âge pour quelque chose de très laid et presque contre nature). (G. Paris)

de la ruse (des envieux)": dolum, vel dolorem patiens. C'est un roi de Sicile, légendaire naturellement, qui vivait sous Auguste; il lui arrive la même mésaventure qu'à l'empereur Vespasien dans un autre roman de la fin du XIIème siècle, français celui-ci, le Roman des Sept Sages. Dolopathos a d'une première femme un fils. Lucinius, dont la mère meurt. S'étant remarié avec une méchante femme, il confie l'éducation de son fils à Virgile, à Rome. Au bout de sept ans la marâtre, qui veut faire périr Lucinius, demande au roi de le rappeler à la cour. Mais Virgile et sept autres sages de Rome lisent dans les étoiles que la mort attend le jeune prince s'il proponce seulement un mot pendant les sept premiers jours ou'il sera chez son père, il arrive et, dûment averti, il ne répond rien aux avances criminelles que lui fait sa marâtre. Rebutée, celle-ci l'accuse alors d'avoir voulu l'outrager, et comme Lucinius ne répond rien, son père le condamne à mort. Alors interviennent les sept Sages, qui ont accompagné leur élève : tour à tour ils montrent au roi, par de beaux contes, le danger des actions inconsidérées, et ils réussissent de jour en jour à faire différer l'exécution de Lucinius. L'un d'eux raconte l'histoire du créancier réclamant une livre de chair, que Shakespeare a immortalisée dans le Marchand de Venise, mais qui apparaît pour la première fois ici. Un autre raconte l'histoire des enfants changés en cygnes à la suite d'une machination de leur grand'mère'. Inutile de dire qu'au septième jour l'innocence du jeune homme éclate et que c'est sa méchante marâtre qui subit le dernier supplice à sa place.

Ce roman de Jean de Haute-Seille a été mis en vers français, toujours vers la fin du XIIème siècle, par un trouvère parisien, Herbert, dans la forme des romans, c'est à dire en petits vers de huit syllabes, à rimes plates (forme qui était destinée à la lecture ou à la récitation, non au chant). Herbert, en racontant à son tour la légende des Enfants-Cygnes, en altère quelques détails. Voici, en substance, sa version²:

Jean de Haute-Seille nous dit tenir ce conte de la tradition orale du pays où il écrit, c'est à dire de Lorraine.

⁽²⁾ D'après le texte reproduit par le baron de Reiffenberg, en appendice au tome 1 du Chevalier au Cpgue, Bruxelles, Hayez, 1846, in -4°, pp. 151-181.

La version du *Dolopathos* a été analysée par Gaston Paris en deux pages qui en disent tout l'essentiel, dans *Romania*, XIX, 816-317.

tion du Chevalier au cygne¹. Et Philippe Mousket, dans sa grande Chronique rimée, résume également la même légende².

D'autre part les trouvères surent donner des "enfances" au Chevalier au cygne lui-même. On ne les lui inventa pas de toutes pièces, comine on le fit, à peu près dans le même temps, pour Codefroid de Bouillon, mais on les lui trouva dans un conte de iées originairement indépendant, qui racontait l'histoire de sept enfants changés en cygnes. C'est de ce conte que nous parlerons d'abord, puisqu'il précède logiquement les autres. Les trois fictions réunies: les Enfants - Cygnes, le Chevalier au cygne, les Enfances Codefroid, mises en vers de chanson de geste, formèrent en quelque sorte le prologue du cycle de Godefroid de Bouillon.

я.

La première version connue des Enfants-Cygnes se trouve dans un roman intitulé Dolopathos, composé dans les dernières années du XIIème siècle par un moine de l'abbaye de Haute-Seille dans le diocèse de Toul: Johannes de Alta Silva³. Son manuscrit, qui avait fait partie de la bibliothèque de l'abbaye d'Orval, avait disparu lors de la destruction de cette abbaye sous la révolution française; mais comme on savait que les moines avaient sauvé par un souterrain les plus précieux de leurs livres, on ne désespérait pas de le retrouver, et on l'a retrouvé, en effet, en 1872, dans la bibliothèque de l'Atheneum. à Luxemboure.

Dolopathos est ce qu'on appelle un roman à tiroirs, comme le livre de Sindibâd. dont il s'inspire. Le nom de Dolopathos, formé d'un mot latin et d'un mot grec, signifie "celui qui eut à souffrir

⁽¹⁾ La Chanson d'Antioche, composée au commencement du XIIème siècle par le pèlerin Richard, revouwélé sous le règne de Philippe - Auguste par Graindor de Douai. Publiée pour la première fois par Paulin Paris. Paris, Techener, 1848, 2 vol. in-12; tome 1, ch. VII, vers 750-774.

⁽³⁾ Philippe Mouskès. Chronique rimée, publiée par le baron de Reiffenberg. Bruxelles, Hayez (Collection des chroniques beiges publiées par ordre du gouver-nement. Publications de l'Académie royale de Belgique), 1836-1838, 2 vol. in -4°; tome 2, vers 16024-16045.

⁽³⁾ Johannis de Alta Silva Dolopathos, sive de Rege et septem Sapientibus, herausgegeben von Hermann Oesterley, Strasbourg, Trübner, 1873, in-86.

deux au XIIIème siècle. Dans ces récits, elle est restée entièrement étrangère à Godeiroid de Bouillon. En revanche Lohengrin, chevalier au cygne et fils de Parsifal. la rattache à la légende celto-chrétienne du Saint-Graal.

Mais la légende du chevalier au cygne n'a pas eu moins de faveur en pays roman, dès le XIIème siècle, ainsi qu'en témoigne le grand nombre de versions françaises de ce temps qui nous l'ont conservée. C'était l'époque vivante de la production épique, l'age des jongleurs. On ne se contentait pas encore, comme on le fit dans la suite, de renouveler ou de mettre en prose des chansons antérieures sur les héros carolingiens : mais on faisait des créations nouvelles. Le cycle de Guillaume d'Orange, par exemple, ce défenseur du Midi contre les Sarrasins d'Espagne sous Charlemagne, s'enrichissait de chansons épiques sur son père. Aimeri de Narbonnesur son grand père. Ernaud de Beaulande: sur son grand oncle. Girard de Vienne; sur son aïeul, Garin de Montglane; sur sa femme, la fameuse Guibourc, ex-princesse sarrasine; sur son neveu Vivien; tous personnages fabuleux sortis de l'imagination des trouvères; sans oublier les exploits de jeunesse du héros luimême. Or ce travail poétique, qui consistait à donner un lignage aux héros connus et à leur inventer des "enfances", fut fait aussi pour Godefroid de Bouillon. Tout pleins du grand sujet de la croisade, qu'ils allaient célébrant dans les chansons d'Antioche et de lérusalem, les chanteurs de geste se mirent à raconter aussi les origines légendaires du grand héros de ces expéditions. Mais ici, il faut le dire. l'invention fut moins riche, parce qu'on utilisa une légende constituée: celle du Chevalier au cygne; et moins épique, puisque cette légende est plutôt romanesque que guerrière. On fit du Chevalier au cygne le grand-père de Godefroid de Bouillon.

Cette filiation eut bientôt cours dans la littérature des jongleurs, et même, semble-t-il, des historiens, en dépit de la défiance de Guillaume de Tyr. Dans sa célèbre Chanson d'Antioche, Graindor de Douai justifie la primauté de Godefroid sur les autres seigneurs de la croisade en rappelant l'origine illustre du héros et son extrac-

Attfranzösischen Literatur, Halle, Max Niemeyer, 3ème éd., 1925, in-89, pp. 320-321). En tout cas, la source invoquée par Wolfram d'Eschenbach est perdue.

LE CHEVALIER AU CYGNE ET

GODEFROID DE BOUILLON

PAR

HERMAN DOPP

L'un des premiers qui mentionne la légende du Chevalier au Cygne en rapport avec les origines de Godefroid de Bouillon est l'illustre historien Guillaume, évêque de Tyr au XIlème siècle, dans sa célèbre histoire latine des croisades. Parlant des ancêtres de Godefroid: "Nous passons sous silence, écrit-il, la fable du Cygne, bien qu'un grand nombre y croient; mais elle nous semble manquer par trop de vraisemblance... Praeterimus denique studiose, licet id verum fuisse plurimorum astruat narratio, Cygni fabulam, unde vulgo dicitur sementivam eis (Godefroid de Bouillon et ses frères, Baudouin et Eustache) fuisse originem, eo quod a vero videatur deficere talis assertio!"

Il s'agit de la légende, originaire de Lorraine, restée célèbre sous le nom de Lohengrin². Le héros en est un chevalier mystérieux, arrivé dans une barque traînée par un cygne; il vient combattre pour une noble femme injustement accusée, et l'épouse; après quelques années, le cygne reparaît avec la barque et emmène le chevalier pour toujours. Cette légende a eu, on le sait, une grande fortune dans les pays rhénans. Le premier qui ait raconté en allemand l'histoire de Loherangrin, est Wolfram d'Eschenbach, vers 1205, à la fin de son poème de Parzival, qu'il dit avoir imité d'une source française. Après lui, Conrad de Wurzbourg la racontait dans le Schwanritter, et un poète inconnu dans Lohengrin, tous

⁽¹⁾ Recueil des historiens des croisades. Paris, Imprimerie royale, 1844, in-fol., tome 1, p. 371.

⁽²⁾ On sait que le nom de Lohengrin, dans sa forme ancienne Loherangrin, est une contraction de Loherenc Garin, c'est à dire de Garin le Lorrain.

⁽³⁾ Il se trompe certainement sur la nationalité de l'auteur qui lui sert de modèle, en l'appelant "Kyot den Provenzal"; mais ce nom, inconnu par ailleurs, représente peut-être Quiot de Provins. (Voir la discussion et la bibliographie de cette question dans Voretzsch (Karl), Einfahrung in das Studium der

signifier "qu'anneau". C'est sur l'anneau, d'ailleurs, et sur les pans de l'octogone que sont, en général, gravées les inscriptions des bagues byzantines.

Schlumberger¹ et Dalton² datent du X^e siècle environ, ces bagues de mariage byzantines.

Dalton inclinerait même à les faire remonter jusqu'au VIIe et même au VI^e siècle; mais l'orthographe défectueuse du mot διάνοια n'est pas une raison suffisante pour leur assigner une date aussi haute³:

Si l'on rapproche la scène ici représentée des types monétaires qu'elle évoque et dont elle s'inspire, peut-être, ce n'est pas avant le XI's siècle, plus exactement avant Romain IV que l'on trouve, sur les monnaies, une scène apparentée, celle du couronnement de l'empereur et de l'impératrice par le Christ', scène qui figure aussi sur l'ivoire bien connu du cabinet des Médailles, de Paris. Ces bagues ne seraient donc pas antérieure au III° tiers du XI° siècle.

Dans l'Egypte romaine, les hommes et les femmes portaient la bague à l'annulaire de la main gauche. Il n'en était pas autrement à l'époque byzantine si l'on en juge notamment par l'une des suvantes de Théodora sur la fameuse mosaïque de Ravenne.

Comme l'anneau de la bague du Caire n'a que 0.019 de diamètre intérieur, il n'a guère pu être porté que dans l'annulaire d'une main féminine, celui de la mariée.

ADDENDUM.

P. 113, n. 1. A la bibliographie, ajouter, pour le buste de Naples, PARIBENI, Il ritratto nell'arte antica, Milan, 1934, pl. 67, qui ne propose pas d'identification.

⁽¹⁾ Mel., p. 67.

⁽²⁾ O. l., nos 129 - 132.

⁽³⁾ Byz. Art. a, Arch., Londres, 1911 p. 544, fig. 329.

⁽⁴⁾ WROTH, Cat. of the imp. byz. coins in the Brit. Mus., 11, pp. 523 sq., pl. LXI, 11, 12. Sous Romain III et Michel V, le type s'ébauche avec le couronnement de l'empereur par la Vierge (ibid., p. 494, pl. LVII, 13, p. 498, pl. LVIII, 5).

⁽⁴⁾ Cf. Breccia, Alexandrea ad Aegyptum², p. 219, nos 56 et 58; EDOAR, Greek sculpture (Catal. du Mas. du Caire), p. 22, pl. XII (fillette). Cf. par contre la momie d'Isidora, qui, si les constatations ont été bien faites, portait la bague à l'annulaire de la main gauche. Cf. Bullet. inst. franc. d'arch. orient, XXXII, 1932, p. 104.

Sous cette scène, dans l'exergue, on lit OMONV[A], mot qui reparaît à la même place avec la même faute d'iotacisme sous la même scène où le Christ est parfois accompagné de la Vierge, dans une série de bagues où l'on reconnaît des bagues de mariage.

Plusieurs de ces bagues², à la différence de l'une de celles du



Fig. 7

British Museum³, qui est montée sur anneau à dix pans, ou de la nôtre, qui en à sept, sont à huit pans.

Est-ce pour une raison simplement pratique, pour éviter que les angles de cotogones ne tombent entre les doigts et à l'intérieur de la main? On ne se l'est pas demandé. Il semble qu'il y aurait plutôt là une survivance, consciente ou non, d'un usage magique.

Alexandre de Tralles, De medicam, X, 1, comme remède contre la bile, conseille de porter δωκτύλιον σιδηφούν, ποίησον γίγνεσθαι τὸ κρικέλλιον αιδιού δικτάγωνον καὶ οίττως ἐπίγραφε εἰς τὸ δικτάγωνον φεῖιγε, ωτέιγε ἐτὸ τὸ δικτάγωνον φεῖιγε, ωτέιγε ἐτὸ τὸ δικτάγωνον φεῖιγε,

Schlumberger, qui a utilisé ce texte, à propos des amulettes, n'a pas songé à le rapprocher des bagues byzantines. C'est, sans doute, parce qu'il a traduit χουέλλων par chaton, alors que le mot, dimimutif de χούκος, ne peut, comme dans la langue actuelle encore,

⁽¹) SALINAS, Dal real Musso di Palerma, Peierme, 1873, pl. A, 1. Cf. SCHLUM-EMER, Mél. d'urch. byz... p. 69; DALTON, Catal. of early Christian Antiqu. of the British Muss.. 1901, p. 21, n° 129. - 2. DALTON, a. L. p. 22, n° 130. - 3. Ibid., p. 22, n° 131. - 4. Ibid., n° 132. - 5. Ibid., n° 133 (pas de faute d'iofacisme). -6. SCHLUMBERGER, a. L. p. 66. - Cf. aussi Pelka, Altchristiche Ehedenhmäler, Strasbourg, 1901. pp. 105, 109.

⁽²⁾ SCHLUMBERGER, Mel., pp. 68, 168, n∞ 5, 6; C. r., Acad. Inscr.. 1905, p. 141; KONDAKOV, Gesch. u. Denhmäler des byz. Emails, p. 164.

⁽³⁾ DALTON, o. l., p, 21, nº 129.

(Migne) et d'antres, καὶ ἀλλα τονὰ συγγράμματα ὁσανίτος πλάττονται κατὰ τῆς "Υστέρας τὴν Yστέραν τὸν ποιητήν τοῦ παιτός τούτου τοῦ κάτους οδρανοῦ τε κοὶ γῆς καλοῦσι. "Certains autres écrits sont dirigés contre Hystéra (c'est-à-dire la matrice), cette Hystéra qu'on appelle l'auteur de toute ce monde, ciel et terre!".

D'après Schlumberger, les amulettes de ce genre seraient, en majeure partie d'origine asiatique ou syrienne plutôt qu'uniquement alexandrine².

La provenance de nos deux médailles, la présence, fréquente sur ces médailles de l'effigie ou du nom d'un saint aussi populaire en Egypte que Sisinnios, invitent plutôt à admettre,avec Renan³, Sorlin-Dorigny¹ et Perdrizet³, que la plupart ont été fabriquées en Egypte, lieu d'origine, semble-t-il, de ce syncrétisme bizarre dont elles sont de curieux témoignages.

UNE BAGUE DE MARIAGE BYZANTINE

J'ai pu prendre l'empreinte du chaton d'une bague d'or, dans le commerce au Caire, bague que les exigences du vendeur ne m'ont pas permis d'acquérir.

Ce chaton de forme ronde (diamètre, 0,019), représente le Christ de face, au nimbe crucigère, posant la main sur l'épaule de deux personnages. A sa gauche également de face, une femme, reconnaissable à son voile et à sa chevelure ondulée. A sa droite, c'est un jeune homme, figure de face mais le corps de profil, tourné vers le Christ. De chaque côté de la tête de celui-ci, au-dessus des deux personnages, on distingue un petit trait horizontal dont l'explication m'échappe.

⁽¹⁾ Cf. aussi IREN., Adv. haer., I, 31, 1 et HIPPOL., V, 19 (Séthiers) sur cette hérésie, cf. E. DE FAVE, Gnastiques et gnosticisme, Paris, 1925, pp. 372 sqq.

⁽²⁾ Ma., p. 140.

⁽³⁾ Mare-Aurèle, pp. 141 sqq.

⁽⁴⁾ REG, 1891, pp. 287 sqq.

⁽⁹⁾ REG. 1903. n. 59.

† OEOTOKHBOHOH - CETONOO'

De l'inscription principale, on ne déchiffre d'une façon certaine, outre Μαρία βοίθι, que le mot ψοτέρα.

Or, précisément, ce mot reparaît dans les formules du revers d'une série d'amulettes dont le droit porte la tête considérée comme celle de Méduse. Cette formule, telle qu'on peut la reconstituer au moyen des divers exemplaires connues, dont aucun ne la donne au complet s'exprime comme suit: διστέρα μελάνη μελανωμένη, ὡς διφις ελλύεσαι, καὶ ὡς δράκων συρίζεις, καὶ ὡς λέων βριγᾶσαι, καὶ ὡς δράκων συρίζεις, καὶ ὡς λέων βριγᾶσαι, καὶ ὡς δράκων συρίζεις, καὶ ὡς λέων βριγᾶσαι, καὶ ὡς δράκων συρίζεις καὶ ὡς δρακοίς.

Schlumberger s'est borné à reproduire l'opinion de Fræhner concernant ces amulettes "dont les inscriptions écrit-il, empruntent la forme d'un texte biblique, alors que leur origine même prend sa source dans les vieilles superstitions populaires du paganisme" et à adopter son interprétation, peu plausible de θστέρα dans le sens de "colique".

Cette hypothèse ne peut s'autoriser d'aucune texte où le vocable en question aurait le sens qu'on veut lui prêter.

On ne peut pas non plus songer à ces amulettes dites a clefs de la matrice" où le mot $\delta \sigma \epsilon \delta \rho a$ est remplacé par son équivalent $\mu \dot{\eta} \gamma \rho a$, car ces amulettes étaient sûrement portées par des femmes*, ce qui n'est sûrement par le cas pour la nôtre, ainsi que l'atteste l'inscription de l'exergue.

C'est dans une toute autre voie beaucoup plus intéressante, qu'il faut, je pense, diriger ses recherches.

Nous aurions affaire ici à un souvenir de l'hérésie des Caînites mentionnée par saint Epiphane dans son Adv. haer., I, p. 656 B

⁽¹⁾ Pour le σε, cf. notamment le médaillon d'or trouvé à Thernigoff, Θεότοκε βοήθει τόν σε ἔχοντα (DE MURALT, σ. L, p. 749; REG, 1892, p. 92). Cf. aussi "SCHLUMBERGER, Mel. d'arch. óyz., p. 21, amulette avec l'inscription KE BOIOH TON ΦΟΡΟΝΤΑ ΤΟΝ.

⁽²⁾ Cf. les exemples réunis par Schlumberger, REG, 1892, pp. 89 sqq., n. 10-13.

⁽³⁾ Ibid., p. 92, Cf. aussi la bague amulette JAI, 44, 1929, pp. 275 sqq., qui fut, d'après son inscription, portée par une femme enceinte.

⁽⁴⁾ Cf. Mus. belge, 46, 1914, pp. 76 squ.; K. Preisendanz, Amuletum ineditum, Festschrift Poland, pp. 103 sq.

de même diamètre que la précédente mais qui a perdu son anneaude suspension, présente, également, au droit, une tête de face, moins bien conservée et quelque peu différente. (Fig. 6 en bas).

Au lieu d'être ovale, le visage est rond et la tête n'est pas chauve. Les bras du symbole qui surmonte le crâne ne sont pas terminés semble-t-il, par des cercles. Les sept faisceaux de rayons sont remplacés par sept branches arrondies et recourbées. L'état deconservation, ne permet pas de distinguer si ces branches étaient pourvues de têtes à leur extrémité.

Tout autour, entre deux filets parallèles et circulaires, mêmelégende, à peu près que dans la première de nos amulettes:

Dans les amulettes similaires déjà publiées² et dont le revers présente, nous l'allons dire, une certaine parenté avec celui de la nôtre, on interprête généralement ce masque comme celui de la Méduse. Interprétation qui n'a rien d'invraisemblable, étant donné le caractère apouropaïque de Méduse et le fait que les bras qui émergent des têtes figurées sur les amulettes paraissent, sur les exemplaires bien conservés, être des serpents, comme ils le sont peut-être ici.

Au revers, notre amulette, au lieu d'une scène figurée, présenteau milieu, une inscription rétrograde de quatre lignes séparées partrois traits en relief:

Cette inscription est encadrée de deux traits circulaires et parallèles entre lesquels on lit l'invocation bien connue à la Vierge:

⁽¹⁾ Sur ce signe, cf. supra, p. 139.

⁽⁹⁾ FROENNER, Kritische Analekten, Philol., 1884, p. 42, nº 46; REG, 1892, p. 89; KINO, Handbook of eigenwed gens, p. 112 (REG, Lt, p. 90); E. DE MURALT Chronger, byz., 1, p. 749 (REG, Båd, p. 92). Ajointer la bague du British Museum portant la même tête sur le chaton, DALTON, Catal. of early Christian Antiqu., p. 24, nº 142 (Ct. A eat. of early Christma and byz. aut., Londres, 1921, p. 135, fig. 84) et la bibliographie qui y est citée.

en Egypte l'objet d'un culte particulier, grâce à l'efficience qu'on lui prêtait contre la malfaisante diablesse dont le nom principal était Gellou¹.

Elle paraît avoir été particulièrement redoutée car on retrouve son image terrassée par Salomon ou Sisinnios sur nombre d'amulettes et sur l'une des fresques de Baouît².

C'est ce même saint et non Salomon qui figure, Schlumberger, ne s'en est pas aperçu, au revers de l'amulette de sa collection, de laquelle nous avons, plusieurs fois déjà, rapproché la nôtre: on lit, en effet, dans le champ, sur le dessin, et très distinctement, les lettres C1CC, début du nom du saint cavalier³, négligées par le premier éditeur.

S'il faut bien retrouver quelques vestiges de l'influence de la secte des Séthiens, sur notre amulette, elle ne serait pas postérieure au IV^e siècle, époque jusqu'à laquelle on peut suivre les destinées de cette secte.

Les caractères de l'écriture, encore très proche de l'antique, ainsi que la comparaison avec les ampoules de sarint Ménas¹ ne nous incitent guère à descendre plus bas, encore que l'orthographe, fantaisiste, ne soit guère l'indice d'une époque très haute. Mais il faudrait se garder, pour le grec d'Egypte surtout et pour des documents "populaires" comme celui-ci, de considérer comme un indice chronologique ce qui n'est que la marque d'une culture inférieure.

II. Une autre amulette de notre collection, de même provenance et

⁽¹⁾ P. PERDRIZET, Negatium perambulans in tenebris, Public. de la Fac. des lettres de l'Univ. de Strasbourg, 6, 1922, pp. 13 sqq.

⁽⁴⁾ REG, 1891, pp. 287; 1892. pp. 74, 76, 77, 79, 80, \$1. 82, 83, 84; Mén. Interference of the control of th

⁽³⁾ REG, 1892, p. 79. Il faut sûrement retrouver le nom du même saint dans les lettres C1C1 négligées par l'éditeur de l'amulette REG, 1891, p. 287 et qu'on lit très distinctement sur le droit, le long de la bordure circulaire. Ces inscriptions ont également échappé à PERDRIZET, qui a étudié à nouveau ces amulettes, REG, 1903, pp. 46 sqq.

⁽⁴⁾ Cf. K. KAUPMANN, Die Menastadt, Leipzig, 1910, I, p. 121. fig. 68 (ampoule du IVe s.); Zur Ihonographies des Menas-Ampulleu, Le Caire, 1910, p. 152, fig. 87 (Ve s.).

peut-être servi de point de départ pour ces figures apotropaïques de Dieu-Soleil, et qu'il existe toute une série de monuments analogues où l'identification de la Méduse est garantie par sa ressemblance avec les modèles antiques ou par des inscriptions comme celle qui fait allusion à Persée! Mais il manque ici ces bras en forme de serpents rayonnant autour de la tête que l'art antique n'a point connus et qu'ignore l'art alexandrin?.

Heureusement, le revers de notre amulette est d'une interprétation plus aisée.

Au milieu, un cavalier galopant vers la droite perce de sa lance, terminée par une croix, une diablesse étendue sur le sol et dont le corps se termine par une sorte de gaîne, ou plutôt en forme de reptile, à en juger d'après les représentations similaires de la goule. Au-dessus de la tête du cheval, une étoile à huit branches, que l'on retrouve, à la même place sur certaines représentations de saint Théodore perçant le dragon³. Devant la tête de l'animal, on déchiffre un C superposé à un O.

Si l'on avait le moindre doute sur l'identification des personnages, la légende qui encadre la composition, entre deux filets circulaires et parallèles, ne laisserait aucun doute sur l'interprétation, encore que cette légende est d'une orthographe fantaisiste:

† ΑΓΗΩCCΗCΗ ИНСВΩΕΙΘΗΤΗ ИΦΩΡΟ

autrement dit, "Saint Sisinnios secours celle qui te porte".

C'est donc une invocation au saint parthe de ce nom qui était,

⁽¹⁾ Musée belge, 1914, pp. 88 et 93 sqq. "Cycle de la Méduse". P. 89: q/i/re] ποδέγρα, [Π]γοσείς σε διάγκ. C'est à tort d'ailleurs que Delatte écrit à ce sujet: "Le symbolisme est très clair: la Gorgone représente la maladie et Persée le dieu qui délivre le patient". C'est la tête de Méduse, symbole apotropaïque, qui fait fuir la maladie.

⁽³⁾ Cf. notamment les nombreux masques de terre cuite de Méduse provenant de sarcophages, EDGAR. Greco-Egyptian Coffins. Masks and Portraits. pp. 51 sqq., n. 33110-33120; PERDRIZET, Terres cuites de la collection Fouquet, p. 106 (qui aurait pu rapprocher ces masques de ceux publiés par Edgar: ils ont probablement la même provenance et la même valeur d'amplettes).

⁽²⁾ Cf. la plaque de terre cuite Bull. comit., 1909 p. 149; Arch. Anz., 1910, p. 268. fig. 6 (étoile à 6 branches) et la bague magique, REG., 1892, p. 85, cf. p. 87.

En réalité, comme le dessin permet de s'en rendre compte, il s'agit d'une tête d'où émergent six bras terminés par des têtes de quadrupèdes, tête surmontée du symbole en forme de croix aux bras relevés et où les prétendues lettres et le cheval passant sont sûrement des détails mal interprétés, des têtes d'animaux.

Quant à la légende, elle n'est pas tout à fait inintelligible comme l'écrit l'éditeur. On y reconnaît, tout au moins, très clairement, la formule φῖγε, très fréquente sur les amulettes.

Sur la notre, la légende encadrée des deux filets circulaires, pour être d'une lecture certaine, n'est qu'en partie facile à interpréter :

ATIOATIOATIOCKCC † AHCOPO EAOYIO

La première partie de cette inscription est la formule, bien connue, $\ddot{a}_{Y10}(z)$, $\ddot{a}_{Y10}(z)$, $\ddot{a}_{Y10}z$ $K(\dot{a}_{010})z$ $\Sigma(a\beta a\dot{a}\dot{a}\dot{a})$ en partie abrégée. Elleest trop fréquente sur les monuments similaires pour y insister².

Dans la seconde partie, je propose, avec circonspection, de lire τ(ε) εἰπορῶ(ν) ἐαὸ νίὸ(ς).

Dans l'exorcisme déjà cité, attribué à saint Athanase, il est dit:
τηγείε "Εαέ, Ίειδι, Σαβιώθι ἐγελείσανε Κανικονωήλ et, un peu plus loin,
τάκουσον, "Ιαέ, Ίειδι, υἰοὶ Σαβαώθι." Il semble bien que, sur notre
amulette, il s'agisse aussi d'un fils de Sabaoth et que son visage
doit mettre en fuite ses ennemis, ainsi qu'il est dit à propos de
Dieu, au revers d'une lame de plomb qui devait avoir la même
destination: καὶ διασκοραισθήτωσαν οἱ ἔχθοοὶ αὐνοῦ καὶ φυγένωσαν ἀπὸ
ποσκιώσον αὐνοῦτ."

Il s'agirait donc bien, comme nous l'avons dit, de la face du Christ assimilé au soleil, face que l'on avait prise à tort pour celle de la Méduse.

L'erreur est d'autant plus excusable que la tête de Méduse a

⁽¹⁾ Au revers on lit très distinctement or zυνη(γεῖ) précédé, semble - 1 - il, du nom de Salomon, équivalent de la formule, fréquente, sur ces amulettes, σε διώχει-

⁽²⁾ Mieux vaut remarquer ici que le nom de la Sainte-Trinité est, lui aussi répété trois fois, au début d'un papyrus magique chrétien du IVe siècle (PRE-SENDANZ. Papyri Graces magicae, I, Berlin, 1931, p. 205, 16, l. 1).

⁽³⁾ Aneed. Athen,, 1, p, 237, 19, 23.

⁽⁴⁾ Dict. d'arch. chr. et de tit., 1, p. 1802 (bibliographie à la n. 9)

compare à celle du cheval figuré au revers de la même amulette, on les trouvera quelque peu différentes et on sera tenté de les identifier avec celle de l'âne.

Influence, sans doute, du culte de Seth, qui avait au IVe siècle encore, en Egypte¹, des sectateurs que l'on confondait aisément avec les chrétiens, ainsi qu'en témoigne semble-1-il, le fameux graffite d'Alexaménos, au Palatin².

Nous le croirions d'autant plus volontiers que la tête de notre amulette porte, sur le sommet du crâne, un symbole qui pourrait bien tenir à la fois du christianisme et du séthianisme.

Il s'agit d'une sorte de croix dont les bras se relèvent et sont terminés ainsi que le haut par un cercle. Combinaison, semble-t-il, de la croix, de l'Y fréquent sur les documents des Séthiens et qui reparaît sur une bague magique³, et peut-être aussi du signe "ankh", du signe de vie égyptien.

Il semble que ce soit le même signe, mal interprété, comme d'autres détails, par le dessinateur, qui reparaît sur l'amulette déjà citée de la collection Schlumberger!. En tout cas, nous retrouvons ici les mêmes têtes d'animaux au nombre de six seulement, terminant des espèces de bras, qui paraissent émerger de la tête.

Voici comment Schlumberger, qui a renoncé à l'interpréter, de même que l'inscription de l'exergue, la décrit: "Personnage réduit à une gigantesque tête de face posée sur un cheval passant. La tête est coiffée d'un bonnet à triple aigrette orné de deux têtes d'animaux. Sur les côtés, deux bras également terminés par des têtes d'animaux. Dans le champ un E lunaire et d'autres caractères."

⁽¹⁾ RE, IIA, p. 1921.

⁽²⁾ Dict. d'arch. chr. et d. lit.. 111, pp. 3051 sqq.

⁽³⁾ ROSCHER. Lex. d. gr. n. röm. Myth. s. v. Set. pp. 774; RE, 11A, pp. 1920 sq.; REG, 1892, p. 85.

⁽⁴⁾ REG, 1892, p. 79. A moins qu'il ne s'agisse de τὸ τρικόριφον ὅρνεον τὸ ἐπισκάζον τὰ ἐπὶ τὴν κοριφήν τοῦ Κυρίου ἡμιὰν Ἰησοῦ Χριστοῦ (Anecd. Alhem. 1, 231, 8), dont notre amulette pourrait aussi avoir conservé un souvenir schématique.

⁽⁵⁾ REG, 1892, p, 79.

Mais la tête de notre amulette diffère de celle, plus simple, de la recette magique. Il en émerge sept faisceaux de trois rayons terminés par des têtes d'animaux, chevaux ou âne. Le nombre sept est à noter: c'est celui qui revient les plus fréquemment dans la mystique symbolique des Écritures' et dans la magie et c'est cette fréquence même qui rend ici toute hypothèse fragile. On pourrait surtout rapprocher notre tête du passage d'un exorcisme, attribué à saint Athanase d'Alexandrie, et où l'on observe, comme, semblet-il, sur notre amulette, des infiltration magiques et gnostiques: όσχίζω έμαζ, δαιμόνια πονησά, είς τὰ βέλη τὰ πεπυσωμένα είς τὸν στέφανον τοῦ Ήλίον καὶ ἔκλαμπρον τοῦ φωτός καὶ εἰς τοὺς έπτὰ ἄγγέλους βαστάζοντας το άρμα τοῦ "Ηλίου". "Je vous adjure, esprits malfaisants, au nom des traits enflammés, au nom de la couronne du Soleil, de l'éclat de la lumière et au nom des sept anges qui portent le char du soleil. "Si j'ai fait ce rapprochement, c'est que la tête du droit de notre amulette, avec les rayons qui en émergent, évoque des l'abord, la face radiée d'Hélios, qui apparaît de profil, en face du buste de Séléné, sur une médaille de la même séries.

Et l'on voudra bien se souvenir ici de l'évangile de saint Jean (VIII, 12), qui qualifie le Christ de "lumière du monde" et surtout du sermon de Léon VI sur l'Annonciation*, qui identifie le Sauveur avec le Soleit; ὁ τῶν παφθενικῶν λαγώνων ἀνατείλας Ἡλιος Χομπὸς ὁ Θεός. Identification, ajoutons-le, qui avait facilité la substitution de la fête de la Nativité, à celle de la naissance du Soleil, le 25 décembre.

Quant aux têtes d'animaux qui terminent les rayons, si on les

⁽¹⁾ ED. KALT, Biblisches Reallexikon, II, pp. 1031 sq. D'autres exemples pour-raient être tirés encore de l'Apocalypse. Cf. aussi F. Dôloen, Antike und Christentum, IV, 3, pp. 176 sq., qui, à propos de la symbolique du nombre 8, montre d'après CLEM. ALEX., Strom., VI, 16, p. 140 (STÄHLIN) que le chiffre 7 désigne le Christ comme fils de Dieu.

⁽²⁾ Anecd, Athen., 1, p. 233, 7.

⁽³⁾ REG, 1891, p. 287.

⁽⁴⁾ P. G, CVII, col. 12 (MIGNE).

^(*) CUMONT, C. r. Acad., 1911, pp. 292 sqq. Holl, Gesam. Aufsätze zur Chürchengeschichte, II, pp. 145 sqq.

Elle mesure 0.042 de diamètre sur 0.002 d'epaisseur. La premièrede ces dimensions est à peu près exactement la même que celle d'une amulette de même genre mais en bronze que Sorlin Dorigny son éditeur, qualifiait à juste titre, sans doute, d'alexandrine, bienqu'elle eût été découverte, disait-on, à Cyzique! Mais, pour ses dimensions, son style, les sujets qui y sont représentés, notre amulette se tapproche plus encore d'une de celles de la collection Schlumberger, acquise à Constantinople².

Disons d'abord que Schlumberger à probablement qualifié à tort. de revers ce qui est probablement le droit. Dans sa médaille comme dans la nôtre. l'anneau de suspension n'est pas placé exactement dans l'axe du disque de métal mais surplombe l'une des faces. la principale sans nul doute: ainsi on ne risquait pas d'irriter la peau où d'élimer le vêtement lorsqu'on portait l'amulette suspendue au cou. C'est probablement une amulette de ce genre et non un simple pendentif que portent, attaché à un collier, certaines statues féminines d'Egypte byzantine.

⁽¹⁾ REO, 1891, pp. 287 sqq. Cf. 1892, pp. 73 et 93 (article reproduit sans changement dans Melanges d'arch. byz., pp. 117 sqq. où Schlumberger croit ces amulettes en majeure partie "d'origine asiatique ou syrienne, plutôt qu'uniquement alexandrine".

⁽²⁾ REG, 1892, p. 79, nº 5. les dimensions ne sont pas données mais nous supposons que la figure est à la grandeur de l'original.

 ⁽⁹⁾ BRECCIA, Le Musée gréco-romain, 1925-1931, p. 100, pl. XL, 146; p. 61,
 pl. XXXIX, 137.

⁽⁴⁾ A. DELATTE, Anecdota Atheniensia, 1, p. 483, 1.

AMULETTES D'EGYPTE

J'ai acquis au Caire, en 1932, une amulette de plomb, rentrant dans une série connue mais apportant quelques détails nouveaux. Sa



Fig. 6

conservation, à peu près parfaite, lui donne une valeur toute particulière'. (Fig. 6, en haut).

⁽¹⁾ Pour les amulettes, cf. les articles Abraxas, Amulettes, Anges, du CABROL, Dict. d'arch. chrêt., 1, 127 sqq., 1784 sqq., 2131 sqq., et la bibliographie donnée par K. PREISENDANZ, Festschriff Voland, 1932, pp. 102 sqq., cl. KROPATSCHEK, De Amuletorum apud antiquos usu, Diss. Orciswald, 1907; l. OEFFCKEN, Charisteria f. Al. Razack, 1909, pp. 36 sqq.; O. KERN, Die Religion der Orieches, II. 1935, pp. 269 sq.; CAMPBELL BONNER, A Supplement to Preisendanz's Amuletum ineditum Byzantinisch - Neugriechische Jahrbücher, 1X, 1932, pp. 375 sqq; H. SEYRO, Invidiae medici, Beytos, I, 1934, pp. 1 sqq.

Rome, en 357. le plus haut des obélisques romains, que son père destinait, l'épigramme le dit. à Constantinople, et avan fait déjà amener de Thèbes à Alexandrie, en attendant les moyens de réaliser ce qu'Aguste lui-même, n'avait osé entreprendre, et de le transporter à Rome!

C'est peut-être pour recevoir cet obélisque qu'avait été préparée la base remployée par Théodose.

Ce qui est sûr, c'est que la base, qui est exactement carrée, n'était pas destinée à supporter l'obélisque qui, lui n'est pas de même forme?

De toutes façons, l'utilisation d'une base plus ancienne comme support de l'obélisque de Théodose s'explique mieux si cette base était d'époque constantinienne.

Pour l'obélisque réclamé par Julien, aux Alexandrins. vers la fin de 361³, ou en 363⁴, la brièveté du règne de cet empereur expliquerait pourquoi il n'aurait pas été donné suite à la demande impériale. Il faut peut-ètre l'identifter avec celui qui se dresse aujour-d'hui à Londres. Cet obélisque, on le sait, est une des deux "aiguilles de Cléopâtre" qui ornaient le Césareum et plus exactement, celle qui gisait sur le sol d'Alexandrie, au moyen âge déjà". On supposerait volontiers qu'il avait été renversé lors du pillage du Césareum, en 357, par les soldats de Constantius, qui aurait alors selon nous, comme le dit la lettre de Julien, eu l'idée de le transporter à Constantinople.

⁽¹⁾ AMM. MARCEL, XVII, 4, 12; CIL, VI, 1163; BUECHELER, CEL, 279.

⁽²⁾ GERKAN, ap. L'ORANGE, p. 66, n. 1.

⁽²⁾ CIL, VI, 1163.

⁽⁴⁾ Date proposée par BiDEZ, Ep. 59.

⁽⁵⁾ D'après l'édition de WRIGHT, III, p. 152.

⁽⁶⁾ BRECCIA, Alexandrea ad Aegyptum 2 p. 93.

⁽⁷⁾ BRECCIA, p. 94.

^(*) GORRINGE, p. 108 suppose qu'il aurait été renversé par le tremblement de terre du 8 août 1303 Petrus Bellonius, qui visita Alexandrie au milieu du XVIe s., l'avait déjà vu dans cet état, tandis que le géographe arabe Edrizi (é, crivant avant 1154) et le médecin Ab-el-Latif (1201) mentionnent les deux obélisques sans remarquer que l'un deux était tombé, comme le note le second à propos d'un des monuments similaires d'Héliopolis. Mais les descriptions de ces deux écrivains ne sont pas tellement explicites pour qu'on puisse supposer qu'ils ont toujours noté exactement tous les détails intéressants.

directe d'Alexandrie à Constantinople, route que devait suivre un vaisseau aussi lourdement chargé, passe loin du Pirée, et il ne manque pas de ports bien abrités, sur la côté d'Asie et dans les Cyclades, où peuvent, aujourd'hui encore, s'abriter les vaisseaux du plus fort tonnage, en cas de tempête ou d'avarie.

D'ailleurs, nos sources auraient-elles dit que l'obélisque venait d'Athènes s'il n'y avait trouvé qu'un asile provisoire?

La présence d'un obélisque n'a rien d'inexplicable, à Athènes. Dans le troisième volume de notre histoire d'Athènes sous l'Empirèa"; nous avons montré tout ce qu'avait fait pour sa cité préférée, l'empereur Hadrien, empereur qui avait visité l'Egypte et avait tenu à rappeler, dans les monuments de sa villa de Tibur, son admiration pour un pays qui avait frappé d'autant plus vivement son imigination qu'il y avait perdu son favori Antinoüs qui s'était sacrifié ou avait été sacrifié pour lui.

Hadrien avait fait d'Athènes, en y créant un Panthéon, le Panhellènion, une sorte de succursale de Rome et l'avait ornée d'une foule de monuments encore en partie debout. Dans l'Olympiceon, achevé, grâce à sa générosité, on voyait deux de ses statues "en pierre égyptienne", comme le dit Pausanias³. On peut, sans la moindre invraisemblance, admettre que l'empereur avait fait transporter un obélisque dans sa cité de prédilection, et que c'est cet obélisque qui trouva sa place défénitive dans l'hippodrome de Constantinople.

Constantin, on le sait, dépouilla plusieurs cités grecques de leurs œuvres d'art pour en orner sa nouvelle capitale.

Athènes ne fut pas épargnée¹. Mais, sans doute, des difficultés d'ordre matériel empêchèrent-elles l'empereur d'ériger, sur la base déjà préparée, l'obélisque athénien: n'est-ce pas son fils Constantius seulement qui réussira à dresser, dans le *Circus Maximus*, à

⁽¹⁾ Ce qui prouve que l'anonyme et Codinus étaient bien informés, c'est qu'ils ont exactement noté que l'obélisque de Théodose est incomplet: il y manque la partie inférieure, qui se trouvait ou stratègeion, nous assurent ces sources.

⁽²⁾ Athènes sous Hadrien, le Caire, 1934.

^{(3) 1, 18, 6.}

⁽⁴⁾ WACHSMUTH, Die Sladt Athen im Alterium, p. 714, n. 3; HERTZBERG, Gesch. Griechenlands unter der Römer, III, p. 260, 269.

ème fin de 333 et postérieure au 30 avril 332, date où furent us les Goths représentés faisant leur soumission dans le registre ieur de la face ouest.

ui sait si cette base, constantinienne n'a pas trouvé son emploi 3 un monument postérieur, parce qu'elle n'avait pas été utilisée, it peut-être attendu vainement un de ces obélisques dont Consin se préparait à orner sa nouvelle capitale lorsque la mort le prit ?

es épigrammes, grecque et latine, gravées sur le socle théoien de l'obélisque, sont d'accord pour nous dire que cet obélisgisait depuis *longtemps* sur le sol lorsque le préfet Proclus rint, après 32 jours d'efforts à le dresser à la place qu'il occupe ore aujourd'hui!

Yautre part, nous savons par Codinus et l'Anonyme qu'il transque l'obélisque provenait d'Athènes. C'est pure hypothèse de poser comme on l'a fait jusqu'ici que le monolithe est le même celui dont il est fait mention dans une lettre de Julien qui réclame Alexandrins un obélisque gisant chez eux sur le sol, et que istans n'avait pas réussi, peut-être faute de temps, à faire transter à Constantinople.

Quelle invraisemblance de conjecturer, comme on l'a fait, depuis ga, que le vaisseau qui l'amenait à Constantinople, avait été du côté d'Athènes par la tempête'! D'abord la route la plus

connage Constans qui porterait ici la toge, d'ailleurs différente de celle très se, des consuls des diptyques, parce qu'il ne fut promu César que plus le 25 décembre 333.

⁾ CIO. 8612; CIL. III. 737; DESSAU. ILS. 821; KAIBEL. Ep. Gr. 1061; CHELER. CEL. 286: κίονα τετράπλευφον, ἀκὶ χθονί κείμενον ἄχθος; difficilis ndam dominis parere serenis iussus.

ANON. de Antiq. Const., 11. 75 (BANDURI): η κε δε ἀπό 'Αθηνών παρά κάρου πατρικόου CODIN.. p. 48 (BOUN).

⁾ JULIAN., Ep. 59 (BIDEZ).

⁾ L'hypothèse de ZOEOA, dans son De obelissis. a été adaisse notamment par RRNOE, Egyptian obelisks. Londres, 1885, p. 124 et par WRIOHT, dans son ion des lettres de Julien, (p. 152, n. 1) alor que Mommsen dans son comtaire de CIL, III, 737 se borne à identifier, avec doute, l'obélisque d'Athènes : celui de Julien (ut videutur effectum habuisse [Proclus] quod Alexandrinis expli Julianus).

Je n'ignore pas que de graves difficultés surgissent lorsqu'on veut mettre un nom sur les personnages impériaux dont le nombre n'est d'ailleurs pas le même dans le loges représentées sur les quatre faces de la base'. Mais les difficultés sont à peu près égales, qu'elle que soit la solution adoptée.

Sans vouloir traiter encore une fois au fond, une question, trop débattue déjà et en attendant le mémoire que Mlle Bruns, d'après Delbrueck, consacrera, si elle ne l'a déjà fait, aux reliefs de la base, constatons seulement que trois des quatre princes figurés sur les faces ouest et sud se retrouvent, avec la même différence de taille et dans le même ordre sur un médaillon, de peu postérieur à 326, que possède le Cabinet des médailles de Paris: Constantin y trône entre les deux Césars, ici debout, Constantin et Constantius².

Le quatrième prince qui manque sur les monnaies parce qu'il n'était pas César au moment où elle fut frappée, serait Constant: il ne recut ce titre que plusieurs années après ses frères, le 25 Décembre 333.

S'il en est bien ainsi, la partie, que nous persistons à croire constantinienne³, de la base de l'obélisque serait donc antérieure à

⁽¹⁾ DELBRUECK. I. I., propose les noms de Valentinien I, de Valens, Valentinien II et Valentinianus Galates.

⁽²⁾ MAURICE. Num. Const., Il, p. 499; PIOANIOL, L'empereur Constantin. pl. VI et p. 240.

⁽³⁾ WACE and TRAQUAIR, J H S, 30, 1909, pp. 60 sqq. Cf. Preliminary report upon the excarations carried out in the hippodrome of Constantinople in 1927, on behalf of the British Academy. Londres, 1928, pp. 14 sqq. Delbrueck, o.l., p. 192, rejette l'hypothèse de Wace qui serait exclue par die normalen Juwelendiademe des zweiten und dritten Augustus, diadème introduit par Constantin en 325/6 (Cf. ibid., p. 58). En conséquence, Delbrueck pense que la partie la plus ancienne de la base ne peut dater que d'une époque où il y avait trois Augusti à la fois soit 337 - 340. (Constantin II, Constantius II, Constans), 367 - 375. (Valentinien 1, Valens, Gratianus), 383-390. (Valentinien II, Theodosius I, Arcadius). Mais rien ne nous dit que, sous Constantin, les Césars n'aient pas été autorisés à porter cette couronne Au contraire, on remarque que le César Crispus, a, sous le règne de son père, la tête ceinte de la couronne radiée des empereurs (cf par exemple la monnaie reproduite par DELBRUECK, o.l., pl. 5, 2). Il est inexact d'affirmer (DELBRUECK, p 189) que le prince du côté sud est le seul de la famille impériale à porter la toge et qu'il devait être consul à ce moment : la fibule, très visible sur l'épaule droite (cf. ib., pl. 87, 2) atteste qu'il n'en est rien. Mais fût - ce vrai que rien ne nous empêcherait de reconnaître dans ce

de sa mort: l'autre est sûrement contemporain et probablement de 317.

Dès lors, il nous paraît difficile de nous rallier aux conclusions récentes de L'Orange' et de Delbrueck² qui placeraient. le premier sous Théodose, le second sous Valentinien I les bas-reliefs les plus anciens de la base de l'obélisque de l'hippodrome de Constantinople³.

On s'explique mal comment une œuvre appartenant à une époque aussi voisine de Théodose aurait pu être remployée sous le règne de cet empereur. Et la différence de style entre la partie inférieure surement théodosienne de cette base et la partie supérieure est telle qu'il faut, semble -t-il, les considérer comme ayant été exécutées à deux époques assez éloignées l'une de l'autre.

Sur les reliefs contemporains de Théodose, on ne trouve point cette horreur du vide, ces personnages trop symétriques, entassés les uns sur les autres, exécutés avec cette lourdeur conventionnelle qui caractérise aussi nos sculptures.

Et s'il y a une différence entre les sculptures les plus récentes de l'arc de Constantin et les plus anciennes de la base de l'obélisque, c'est que ces dernières seraient de la fin et non plus du début du règne de cet empereur et qu'elles sont dues à un sculpteur différent, ressortissant à l'art oriental'.

⁽¹) Zum Alter der Postamentreliefs des Theodosius-Obelishen in Konstantinopel. Forhandlinger Norske Videnskabers selskab. V, 1932, pp. 57 sqq.; Studien zur Geschichte des spätantiken Porträts, pp. 66 sqq.

⁽²⁾ Spätantike Kaiserporträts, Berlin, 1933, pp. 165 sqq.

⁽³⁾ VON GERKAN. ap L'ORANGE, Studien, p. 67, n. 1, qui n'a pas vu la base, me paraît avoir montré seulement qu'elle est antérieure à l'époque où l'obélisque fut érigé et qu'il n'est pas sûr qu'elle était destinée à supporter cet obélisque à la différence de celui-ci. elle est de plan carré, encore que l'écart entre le plan de l'obélisque et le carré soit minime.

⁽⁴⁾ Le missorium de Théodose, à Madrid, qu'on a rapproché des sculptures de l'obélisque (L'ORANGE. p. 67, cf. fig. 171) ne présente, avec elles, qu'une ressemblance superficielle, due surtout à la ressemblance du sujet traité.

⁽²⁾ L'ORANGE, Studien, p. 46, place entre 312-316 les sculptures les plus récentes de l'arc de Constantin et a soin de distinguer, dans tout son ouvrage, entre l'art d'Occident et celui d'Orient.

le proposerais plutôt de reconnaître ici la Concordia, l'accord de Constantin et de Licinius, qui conduisirent, ensemble, en 315, dans la région du Danube d'où proviennent nos sculptures, des guerres contre les Sarmates, les Goths et les Carpes. A eu juger d'après les monnaies, le personnage à tête mince serait Constantin, l'empereur à la tête carrée et massive. Licinius, Peut-être avons nous ici un souvenir du 1 Mars 317 date où les deux Augustes nommèrent Césars leurs fils crispus, Constantin et Licinianus. Cette hypothèse expliquerait au moins la présence de trois des têtes couronnées dans les loges. Comme il n'y a jamais eu plus de trois Césars et de deux Augustes légitimes à la fois, les trois autres personnages couronnés ne peuvent être que des membres de la famille impériale. à qui les sculpteur par raison de symétrie aurait donné la couronne radiée. On pourrait peuser aux trois frères de Constantin, ou, tout au moins, à l'un d'entre eux, à Delmatius et à ses deux fils Delmatius et Hannibalianus, à qui l'empereur laissera par testament plusieurs provinces.

Quant aux têtes d'oiseaux où sont ici percés les trous de suspension, on peut affirmer qu'elle ne représentent pas des coqs: malgré leur forte stylisation, on y peut reconnaître des aigles, symbole à la fois solaire et impérial, devenu banal et que les chrétiens eux-mêmes adopièrent pour représenter l'un de leurs évangélistes.

En tout cas par la composition, le cadre qui les comprime, leur division tripartite, leur style sec et conventionnel, la perspective, nos sculptures se rapprochent de la partie la plus ancienne de la base de l'obélisque de Théodose, à Constantinople, tout en évoquant aussi certaines scènes des parties les plus récentes des bas-reliefs de l'arc de Gonstantin, à Rome, et plus précisément, celle qui à pour estrade les *Rostra* entourés de chancels ajourés!

Or, de nos deux sculptures, l'une peut être datée avec certitude, si non de 313, du moins de 305 au plus tôt à 313 au plus tard, dates respectives de la promotion de Daïa à la dignité de César et

⁽¹⁾ CI. JHS, 1909, 29, pp. 66 sqq., où Wace a distingué les deux parties de la base et rapprocié (p. 69) la plus ancienne des reliefs de l'arc de Constantin et de celui de Galère (Salonique).

Et si le sculpteur a orné les extrémités de l'objet d'un symbole susceptible de deux interprétations, c'est qu'à ce moment, Maximin avait de bonnes raisons de ménager les chretiens. Son armée en comptait bon nombre, tant parmi les officiers que les soldats, et Licinius son adversaire, en politique réaliste,se posait en protecteur des chrétiens pour chercher à les rallier à sa cause!

Ce coq fait penser à celui qui sert d'ornement aux girouettes de nos églises. De ce coq, on a proposé diverses interprétations dont ... la fantaisie ne mérite pas de nous arrêter².

access-Pour nous, si l'on a planté sur la girouette, bien connue des anciens, cet animal symbolique, c'est qu'à cette place élevée, mieux que partout ailleurs, il chantait le triomphe de l'église sur l'erreur du paganisme ou de l'hérésie.

Quant à la seconde de nos sculptures, par sa forme, par son style, elle est, à n'en pas douter, à peu près, contemporaine de la première. Nous disons: à peu près car la stylisation plus prononcée pourrait déceler une époque plus basse plutôt qu'un sculpteur moins habile.

Et c'est la raison qui nous empêche sans préjudice d'autres difficultés, de reconnaître ici dans la scène principale qui évoque, à la fois, la Concordia militium et la Concordia Augustorum des monnaies du temps', une scène commémorant l'entrevue de Licinius et de Maximien, en 311, lorsque leurs armées étaient en présence sur les deux rives du Bosphore, et qu'un accord, au moins provisoire, intervint*.

Dans cette hypothèse, impossible d'expliquer les palmes qui séparent les deux personnages principaux et qui couronnent la composition, impossible aussi de rendre compte de la présence de ces six têtes couronnées qui assistent à l'entrevue.

⁽¹⁾ Cf. PIGANOL, a. L. p. 131; H. ORÉGOIRE, Byzantion, V. p. 789.

⁽²⁾ Cf. Diet. d'arch. chrét. et de Lit., III, 2901 sqq.

⁽³⁾ L'exemple le plus connu est celui du Triton — girouette de la Tour des Vents à Athènes.

⁽⁴⁾ Cf. aussi les deux mains qui se serrent, sur les monnaies d'Alexandrie, accompagnées de la légende OMONOIA. Cat. Brit. Mus., Alexandria, pp. 154, 169.

⁽⁵⁾ LACT., de mort, pars., 36, 2; 43, 2; EUSEB., H. E., IX, 10, 2.

S'il en était bien ainsi, l'hippodrome de Septime-Sévère bien qu'inachevét, aurait cependant été susceptible d'être employé pour des combats comme ceux que représente notre sculpture,

Il n'est pas jusqu'aux têtes de coqs qui en ornent les extrémités qui ne puissent s'expliquer dans notre hypothèse.

Ces têtes ne constituent probablement pas un simple ornement. Elles ont une valeur symbolique. Le coq, on le sait, représente le soleil dont il salue le lever, le soleil auquel il était d'ailleurs consacré³ et dont le culte, à cette époque, était si puissant que le dernier biographe de Constantin a pu émettre l'hypothèse que cet empereur, converți in extremis, "persistait peut-être à considérer secrètement [cet astre] comme le vrai dieu³". Et s'il en était ainsi de l'empereur devenu chrétien, que dire du persécuteur Maximinus?

Mais, en même temps, ce symbole ne pouvait offusquer les chrétiens. Ils l'avaient eux-mêmes adopté, à cette époque. Qu'on se souvienne des mosaïques de l'antique église d'Aquilée, construite entre 312 et 319: deux fois l'on y assiste au combat du coq, personnification de la religion nouvelle ou de l'orthodoxie, contre la tortue, figure du paganisme ou de l'hérésie.

Nos sculptures, tirées d'une matière moins précieuse que l'ivoire, ont dû être fabriqués en quantité plus grande que ces diptyques consulaires dont nous les avons rapprochés; s'ils ont été comme eux, offerts en cadeaux, on peut supposer, d'après le nom et la scène que portent le premier, qu'ils avaient été donnés aux soldats par Maximinus, qui aimait, les textes nous le disent, à les combler de présents. L'occasion aurait été le seul succès remporté pendant la campagne d'Europe, la prise de Byzance et les jeux qui auraient été donnés à cette occasion.

⁽¹⁾ Miller, RE, III, p. 1125; OBERHUMMER, ibid., IV, p. 994.

⁽²⁾ CUMONT, Textes et monum. relat. au culte de Milhra, 1, p. 210 et 212, n. 6; DELATTE, Mus. belge, 1914, p. 31.

⁽³⁾ PIGANIOL, L'empereur Constantin, Paris, 1932 p. 215.

⁽⁴⁾ Sur la lutte du coq et de la tortue et leur valeur symbolique, cf. R. EOGER, Ein altchrilliches Kampfsymbol, Fünf und zwanzig Jahre römisch-germanische Kommission, Berlin, 1929, pp. 97 spp.

⁽⁵⁾ LACT., de mort, pers., 37, 5; EUS., H. E., VIII, 14, 11.

dans l'hypothèse que le Maximinus en question ne peut être quele deuxième des empereurs de ce nom.

L'année précédant son passage en Europe, Maximinus Daïa avait: dû réprimer une révolte des Arméniens, qui furent vaincus!.

C'est, probablement, quelque noble personnage fait prisonnier dans cette expédition que Maximinus obligea à combattre contre un ours, pour célèbrer son triomphe. Il aurait alors imité Constantin qui, après sa victoire de 310, fit exposer aux bêtes des rois francs et alamans ².

Quant à l'animal, il nous rappelle que le féroce Galère, dont Maximinus était le neveu, donnait à l'occasion, en pâture à ses ours ceux dont il voulait se débarrasser?

Et si la chasse à l'ours de l'arc de Constantin est un de ces médaillons empruntés à un monument de l'époque d'Hadrien, il atteste tout au moins, l'intérêt que l'on continuait à porter, au début du IV^e siècle, aux chasses de ce genre.

N'y avait-il même pas, au cirque de Byzance, un ἀρχτοτρώφος, fonction qu'aurait plus tard exercée le propre père de la future impératrice Théodora?³

La scène ici figurée dut peut-être avoir pour théâtre l'hippodrome de Byzance,commencé sous Seplime-Sévère déjà, mais qui ne fut achevé que sous Constantin^a.

Les chancels des loges évoquent ceux qui sont représentés sur la partie la plus ancienne de la base de l'obélisque de Théodose, et l'on se souviendra que Byzance est la seule grande ville dont Maximinus s'empara, après un siège de onze jours, avant de venir se faire battre, le 30 Avril 313, dans le Campus Serenus de Thrace?...

⁽¹⁾ SYMM., Epist., I, 57. Cf. SEECK, RE, IV, p. 1989.

⁽²⁾ EUTROP., Brrv., X, 3.

⁽³⁾ Cf. Maurice, Constantin le Grand, Paris, (s. d.), p. 5.

⁽⁴⁾ STRONG, o. I., p. 221, fig. 133.

⁽⁵⁾ PROCOP., Arc., 9 (111, p. 58, 21 Bonn).

^(*) MILLER, RE, III, p. 1125; OBERHUMMER, RE, IV p. 994.

⁽⁷⁾ RE, IV, p. 1990; XIII. 223 sq. .

Quels sont les événements auxquels il est fait ici allusion?

Le Maximinus, désigné par son seul surnom, ne peut guère être qu'un personnage très connu. Ce ne peut être le bestiaire sous l'image duquel l'inscription est gravée, ne fût - ce que parce que ce bestiaire est sûrement un oriental, probablement un Perse.

On songe immédiatement à l'un des deux empereurs de ce nom, d'autant plus que le motif principal sculpté sur le second objet paraît bien représenter la réconciliation ou l'entente de deux empereurs comme dans les groupes bien connu de Saint-Marc de Venise et de la bibliothèque du Vatican, représentant Dioclétien et ses co-régents!

Or, le style n'autorise pas à remonter au-délà du début du IV siècle.

Ce style, où les personnages tendent, un peu comme dans le cubisme, à se résoudre en formules géométriques apparaît dans des œuvres comme le buste, bien connu, de porphyre du Caire, où son dernier éditeur a voulu reconnaître, à tort selon nous, Licinius mais qui se place, en tout cas sûrement, vers 300°. Ce style est également celui des sculptures les plus récentes de l'arc de triomphe de Constantin, à Rome³, et de la partie la plus ancienne de a base de l'obélisque de Théodose: on veut, actuellement, l'enlever à l'époque constantinienne, à laquelle on l'avait d'abord assignéet, pour la faire descendre jusqu'au règne de Valentinien l, et même de Théodoses.

Le combat de l'ours contre un Perse s'explique on ne peut mieux

⁽¹⁾ Cf. en dernier lieu R. DELBRUECK, Ant. Porphyrwerhr, pp. 84 et 91 sqq: L'ORANGE, o. L, pp. 16-28, 100-104, fig. 32, 34, 41; pp. 16-28, 31, 100-104, fig. 33, 35.

⁽²⁾ DELBRUECK, Ant. Porphyrwerke, pp. 92 sqq. Cf. aussi L'ORANGE, a. l., pp. 22 sqq., fig. 42, 44.

⁽³⁾ Notamment dans la scène représentant le congiaire et l'empereur sur les rostres. Cf. STRONO, La scultura romana, II, p. 337, fig. 207, 208. Pour la date de l'arc, cf. la., bibliographie donnée par PIGANIGL, L'empeurer Constantin, Paris, 1932, p. 238.

⁽⁴⁾ WACE, JHS, 29, 1909, pp. 66 sqq.

⁽⁵⁾ Cf. infra.

des rayons verticaux qui évoquent la couronne radiée que les monnaies donnent aux empereurs et aux Césars.

Ce que est sûr c'est que le sculpteur a visé à faire des portraits des deux personnages principaux ou tout au moins à les différencier: celui de gauche à la tête courte et allongée, celui de droite la massive et carrée. Mais le travail trop sommaire et l'usure encore que légère, de la surface de l'os ne permettent pas de discerner si ces personnages sont imberbes où portent une barbe court-taillée. On en peut dire autant des six spectateurs. L'absence de chancels devant la partie centrale de la composition indique qu'ici, comme dans l'objet precédemment décrit, la scène se passe dans un lieu de spectacle, cirque ou hippodrome.

Pour achever la description, la composition se termine par deux ornements, celui de gauche étant sûrement une colonne torse, s'a-mincissant par en bas et couronnée d'un chapiteau. Sans doute en est-il de même à droite, encore que les spires de la colonne sont interrompues, en leur milieu, par une incision verticale et que le chapiteau soit posé directement sur le fût sans interposition d'une sorte de bourrelet nettement marqué sur l'autre colonne.

Enfin, aux deux extrémités, reparaissent les têtes d'oiseaux percées d'un trou. Têtes tout à fait schématiques d'ailleurs et couvertes d'un quadrillage incisé.

Ces trous indiquent que cet objet, de même que le précédent, devait être suspendu ou attaché. Les trous et la forme même de ces sculptures excluent l'hypothèse de tessères d'entrée au théâtre ou au cirque. Comme l'os a conservé sa courbure, par derrière, horizontale dans le n° 1, à la fois horizontale ct verticale dans le n° 2, on ne peut songer à des pièces autrefois appliquées ou incrustées dans un meuble.

Pièces d'armures, sans doute, ou de harnachement, du genre de celles qu'on a trouvées dans le sud de la Russie¹.

Tels les diptyques consulaires, ils ont dû être donnés en cadeau, en souvenir des événements qu'ils commémorent, peut-être pour être portés suspendus au cou.

⁽¹⁾ MINNS, Scythians and Greeks, pp. 74, 77, 260 et fig. 80.

profil, face tournée vers le centre, les têtes imberbes de 28 spectacteurs, soit 14 de chaque côté, superposées en deux séries de 7.

Les loges que sont censés occuper ces personnages de marque se terminent par des colonnes torses semblables à celles qui séparent les loges de la scène centrale. Enfin, de chaque entrémité du relief, émerge une tête de gallinacé, sans doute un coq, à en uger d'après les excroissances figurées, d'une manière schématique, au dessus et au dessous de l'œil, percé à jour. pour former trou de suspension.

La seconde de nos deux sculptures sur os ne porte pas d'inscription. Elle est d'une longueur un peu moindre que la première (0.10 et 0.13 avec les têtes d'oiseaux) et c'est la base supérieure, la plus longue, du trapèze qui est ici incurvée.

Elle est incisée de traits formant chevrons des deux côtés d'une incision horizontale, chevrons dont l'ouverture est dirigée vers la droite, dans la moitié droite, vers la gauche de l'autre côté. Le sculpteur a, semble-t-il, voulu figurer deux palmes dont les extrémités inférieures se rejoignent au-dessus du milieu de la composition.

Celle-ci, une fois encore, est tripartite. La partie centrale, encadrée de colonnes lisses portant une sorte d'oschitrave, ne peut cependant être considérée comme une loge: il lui manque les chancels ajourés qui bordent, ici aussi, le bas des scènes latérales.

La scène centrale représente, jusqu'à mi-corps, vêtrus du chiton et de l'himation ou de la chlamyde, deux personnages se serrant la main, qui est la droite pour le personnage de gauche, la gauche pour celui de droite, par quoi le sculpteur semble avoir voulu simplifier le geste, pour éviter l'entrecroisement des bras et donner plus de symétrie à l'ensemble.

Mais se bornent-ils à se donner la main où tiennent-ils en même temps la palme placée entre eux? C'est-ce qu'il est difficile de préciser dans une œuvre aussi sommaire. Ce qui est sûr, c'est que cette palme vient à l'appui de l'hypothèse que nous avons émise concernant l'ornement qui encadre, par en haut, la scène ici eprésentée.

Ces deux personnages centraux, ainsi que les six témoins de la scène, portent sur la tête une sorte de bourrelet d'où émergent comme faut reconnître ici une grossiere imitation des chancels ajourés des loges du cirque, telles qu'on les voit représentées sur l'arc de triomphe de Constantin à Rome et sur l'obélisque de Thédose, à Constantinople¹.

Comme sur cette base aussi, on constate la présence, en avant des loges, de deux colonnes qui divisent la composition en trois parties, colonnes torses, à en juger d'après les stries obliques dont elles sont incisées.

La partie centrale de cette composition nous montre un animal a fourrure épaisse, à pattes puissantes: on y reconnaît immédiatement un ours, peut-être l'ursus Syriacus connu en Thrace, du temps de Pausanias et d'Athénée.

Par ses proportions par le soin tout particulier avec lequel il est traité, on sent que c'est lui le personnage principal, au moins autant que son adversaire: nous avons sûrement affaire à un épisode d'une de ces chasses aux fauves dans le cirque. Les Romains en étaient friands et les ours y tenaient une place considérable.

Donc notre ours, en arrêt tourne la tête vers le bestiaire qui le suit, et semble attendre le moment favorable pour bondir sur lui.

Ce bestiaire, dont le buste seul est représenté, tient verticalement, à deux mains, devant lui, une arme qu'on prendrait volontiers pour un épieu, encore que le haut ressemble à un faisceau de flèches empennées, émergeant d'un carquois.

Ce bestiaire, détail curieux, est certainement un oriental. Le haut de la tête, la nuque, le cou et semble-t-il aussi, tout le bas du visage disparaissent sous une coiffure, exactement semblable à la tiare que portent les Perses, notamment sur les monnaies de satrapes, dans la fameuse mosaïque de Naples et dans le non moins célèbre sarcophage, dit d'Alexandre, à Constantinople.

De part et d'autre de cette scène centrale, sont représentées de

⁽¹⁾ Cf. en dernier Heu, L'ORANGE, Stutien zur Geschichte des spälantiken Porträts, Oslo, 1933, pp. 66 sqq, fig. 172-176, 180; STRONO, La scultura romana, II, p. 337, fig. 207.

⁽²⁾ PAUS., VIII, 17, 3; ATHEN., V, 201 c. Cf. WELLMANN, RE, II, p. 2759.

⁽³⁾ WELLMANN, l. l., p. 2760: zu Tausenden wurden die Bären in der römischen Kaiserzeit bei den Tierkämpfen verwandt,

composition et dont les extrémités sont pourvues de têtes d'oiseaux percées chacune d'un trou. (Fig. 5)

Chez le plus long de ces deux objets (0.13 sans les têtes; avec les têtes 0.157), celle des deux bases qui borde le bas de la composition est légèrement incurvée. Elle s'interrompt, en son milieu, pour faire place à un cartouche trapézoïdal, aux angles supérieurs arrondis, portant en relief entre deux traits incisés parallètes, l'inscription:

MAXIMINVS

Peu réguliers, les caractères trahissent une main lourde plus habituée à sculpter qu'à écrire.

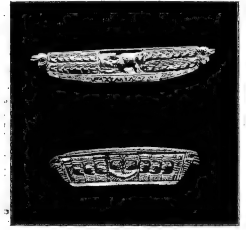


Fig. 5

De chaque côté de ce cartouche part une série de six objets rectangulaires, avec bordure en relief et intérieur orné de stries Comme le montre à l'évidence la scène représentée par dessus, il

⁽¹⁾ La haste interne de l'A n'a pas été gravée.

Mais on pourrait aussi prendre medicus au sens figuré et supposer qu'il s'agissait d'un vase qui avait été réparé après avoir été brisé. On le croirait d'autant plus volontiers que le propriétaire de cette coupe d'Arezzo la considérait comme un vase de valeur. "jadis l'ornement de la table de son père".

Nous conservons nombre de vases antiques qui ont été réparés. Ces vases ne sont pas seulement des vases grecs; nous en connaissons au moi; 5 deux d'époque romaine'), comme la coupe d'Arezzo, qui ont subi le même 'traitement' qu'elle, si on se rallie à notre hypotitése.

SCULPTURES SUR OS DU DÉBUT DU IV° SIÈCLE DE NOTRE ÈRE

Nous possédons, dans notre collection, deux sculptures sur os, de même style et à peu près contemporaines? Acquises au Caire en 1931, elles proviennent toutefois sûrement de Bulgarie. Les renseignements que nous as donnés à ce sujet le marchand, qui avait fait une tournée dans les Balkans,ont reçu une confirmation inattendue. Un triptyque byzantin, aujourd'hui en notre possession, acheté au même marchand, en même temps que nos sculptures, est sûrement de provenance bulgare: a notre grande surprise, nous avons retrouvé, sous de grossiers repeints dus à une main greçque, les inscriptions le prouvaient, toute une série de saints dont les noms étaient écrits en caractères slaves, notamment les deux saintes bulgares Nedélia et Pelka. Cette particularité, jointe au style, permet d'affirmer que le triptyque en question appartient à l'école bulgare occidentale de la fin du XVIII ou du début du XVIII siècle.

Les deux sculptures sur os ont à peu près la même forme: celle d'un trapèze isocèle dont la base la plus longue occupe le haut de la

⁽¹⁾ CVA, Univ. of Michigan, fasc. 1, pl, 46, 11; LUDOWICI. Rheinzabern. II p. 169.

⁽²⁾ Sans parler du style, l'érosion des figures, les restes de patine jaune qui ont résisté au nettoyage, suffisent à assurer l'authenticifé des pièces.

⁽³⁾ Même style que le triptyque nº 913 du Musée de Sofia.

A PROPOS D'UNE COUPE D'AREZZO

Une épigramme latine, relative à un vase de la fabrique d'Arezzo, est peut être susceptible d'une interprétation différente de celle qu'on lui donne d'habitude:

Arretine calix, mensis decus ante paternis,

Ante manus medici quam bene sanus eras'.

On traduit comme s'il s'agissait d'un vase qui avait été endommagé par un médicament. Mais aurait on employé de la vaisselle de luxe, "dont s'enorgueillissait la table paternelle" pour en faire pareil usage? Supposons même qu'on s'y soit décidé dans le désarroi causé par une maladie subite et grave, sans avoir réfléchi au dommage qui pouvait en résulter. Resterait à se demander si les anciens connaissaient des remèdes suffisamment corrosifs pour entamer la magnifique glaçure rouge des vases d'Arezzo, aussi résistante que le verre de nos flacons pharmaceutiques, ou que l'émail de nos falences.

D'ailleurs, dans l'épigramme, il n'est pas question de médicament mais seulement de "la main du médecin". Et si le médecin prescrit une potion, ce n'est généralement pas lui qui la verse au malade.

Je ne vois que deux explications possibles. Si l'on prend medicus au sens propre, il s'agirait d'un vase brisé par un médecin soit accidentellement soit à dessein: le vase, remarquons-le, est un calix, une coupe, et l'on pourrait s'imaginer que le docteur qui l'a brisée était un adversaire de la méthode d'Asklépiadès de Bithynie qui employait la cure par le vin³. Cet Asklèpiadès vivait vers 40 avant notre ère⁴, à peu près vers l'époque où Fon place le début de la floraison des vases d'Arezzo⁵.

⁽¹⁾ Anthot. Lat., 259; BAEHRENS, Poetac Latini minores, IV, n. 15%.

⁽²⁾ WALTERS, History of ancient Pottery. II, p. 479, n. 5; G. A. Chase. Catalogue of Arretine Potterry in the Museum of fine Aris, Boston, 1916, p. 3, n. 3.

⁽³⁾ PLIN., Nat. hist., VII, 124.

^{&#}x27;(4) RE, 11, pp. 1632 sq, nº. 39.

⁽⁵⁾ F. OSWALD and T. PRVCE, An introduction to the study of terra sigillata treated from a chronological standpoint, Londres, 1920, p. 243; (sous Auguste) CHASE, o. L. p. 24 (40 av. J. C. - 60 dprès).

Athéniens, suivant un texte de Pline dont on a, peut-être à tort, contesté la valeur?

Et si l'on s'intéressait, à Herculameum, à Bérose, c'est peut -être moins à cause de ses mérites d'historien qu'en raison du rôle joué par lui dans l'astrologie; suivant Vitruve, il aurait même fondé une école d'astrologie à Cosa Même si cette affirmation est erronée; il n'en reste pas moins que, pour les Romains du début de l'Empire, il passait pour un des représentants les plus autorisés d'une science particulièrement estimée à cette époque.

Enfin, la présence du turban s'expliquerait d'elle-même autant par la profession que par la nationalité de Bérose: d'après Hérodote, les Babyloniens κομώντες τὰς κεφαλλές μίτρησι ἀντιδέονται*, et ce, depuis d'époque lointaine de Goudea, amsi que l'atteste le portrait de ce souverain, trouvé à Tello.

Notre double hypothèse a l'avantage d'expliquer par une même cause, un séjour habituel ou prolongé en pays oriental, la coiffure qui donne aux deux têtes du Capitole et de Naples, leur physionomie propre, exceptionnelle dans l'iconographie antique.

Contentons - nous de cette esquisse de démonstration, avec l'espoir que d'autres archéologues, mieux armés que nous, trouverons d'autres arguments encore, en faveur de mos identifications ou nous saurons gré, tout au moins, d'avoir orienté les recherches vers une direction nouvelle.

⁽¹⁾ PLIN., VII. 123. Cf. Real-Enc., L.L., p. 306.

⁽²⁾ VITRUV., IX, 6, 3.

⁽³⁾ Real - Enc., L.L., p. 306.

⁽⁴⁾ Les magiciens en tout cas, portent le turban; cf. pas ex., DELATTE, Anec-dota Atheniensia, pp. 581-583 figures tirées du cod. Bononiensis Universitatis, 3582.

⁽³⁾ HEROD., I, 195: — On pourrait, à la rigueur, songer aussi à Mégasthênès, un contiemporain de Bérose, pour la tête de Naples. Mais îl n'y a pas de 'Elison suffisiante de croire que cet historien ionien, auteur des Tvòucá, biera qu'ayant été chargé de plusieurs ambassades dans l'Inde, ait pour cela porté le turban. Sur cet écrivaia, cf. Crigist, o. J., Nº, N. 201; Real - Enz., XV, pp. 230 sog.

^(*) SPRINGER-WOLTERS, Die Kunst des Altertams¹², p. 57, fig. 139; CONTE-NEAU, Man. d'arch. or., II, pp. 715 sqq. (statues à turban).

Le long séjour de Ktésias à la cour de Perse, le sujet de son ouvrage expliquerait pourquoi ou le représenta coiffé du turban, sans compter que, dans un buste, on n'avait guère d'autre moyen de marquer les rapports du personnage représenté, avec l'Orient. Le style du buste du Capitole convient, ou ne peut mieux, à l'époque ou vécut l'auteur des Ilevani. Et le succès, quoique immérité, de son œuvre, expliquerait comment son buste s'en vint échouer en Italie.

Enfin, notre hypothèse se concilie parlaitement avec le caractère mi-oriental, par la colifure, mi-grec, par les traits du visage, du personnage représenté.

En 398, Ktésias quitte la cour d'Artaxerxès pour Cnide d'abord, Sparte ensuite', vers laquelle, ses origines, ses sympathies le portaient?,

Si nous avons eu raison de proposer le nom de l'historien pour la tête du Capitole, il faudrait en déduire que le portrait n'est probablement pas l'œuvre d'un sculpteur athénien mais bien plutôt d'un maître dorien du temps.

Rien n'y évoque encore le réalisme des œuvres d'un Silanion. La symétrie de ce visage sévère le rattacherait plutôt à l'école de Polyclète.

Quant au second portrait à turban, nous l'identifierions avec celui de Bérose. Prêtre de Bel, à Babylone, il n'était pas seulement connu comme auteur d'une histoire des Babyloniens, en 3 livres (Βωβνλωνιακί) mais plus encore, peut-être, comme l'intermédiaire entre Bebvlone et les Grecs pour l'astrologie (Χαλλαϊκά)?

Nous savons qu'il vécut sous Alexandre et sous Antiochos I; notre portrait, pour le style, convient parfaitement à cette époque : nous avons dit plus haut qu'on le plaçait, approximativement, vers 300. Qui sait si la tête de Naples ne nous a pas conservé une réplique de la tête d'une statue de Bérose comme celle qu'avaient élevée les

⁽¹⁾ PHOT.. Bibl., cod. 72, p. 44 b.

⁽²⁾ PLUT., Artax., 13.

⁽²⁾ Sur Bérose, cf. Christ, o. i., 11e, p. 226; Real Enc., 111, p. 309, 4; P. Schnabel, Berossos, 1923; I. Bidez, Mélanges Capart, pp. 43 sqq.

Il faut donc chercher dans une autre voie. Le turban ne permet guère d'orienter les recherches que dans la direction de l'Asie antérieure, ainsi que nous y invitent les textes les plus précis qui le concernent1.

Parmi les rares saints byzantins dont la tête soit ceinte du turban, il faut citer saint Jacques de Perse² et saint Jean Damascène³. Il y a là une indication qui ne doit, semble-t-il, pas être négligée. C'est vers la Perse et la Syrie que nous dirigerions d'autant plus volontiers nos recherches que les femmes, à Palmyre, enserrent pariois leur chevelure dans une sorte de turban' et que deux écrivains anciens fort connus et vivant à l'époque indiquée par nos deux portraits, ont séjourné longtemps ou même passé leur vie dans ces régions.

Le plus ancien est Ktésias de Cnide, qui vécut, comme médecin, 17 ans. selon Diodore', à la cour de Perse, du temps d'Artaxerxès II et fut plus d'une fois chargé de missions diplomatiques. Il était l'auteur des Hegonzú, d'une histoire de l'Assyrie, des Mèdes et des Perses, dont il ne nous reste que des fragments, histoire qui devait peut-être à son caractère "romancé" un succès qui valut à son auteur d'être considéré comme l'égal d'Hérodote et même de lui être préféré". Et Eusèbe put affirmer, que sous l'olympiade 95, 1 (400), Xenophon Grylli filius et Ctesias clari habentur.

⁽¹⁾ HEROD., 1, 195 Babyloniens; CLAUDIAN., de cons. Stil., 1, 156 Arabes: hic mitra velatus Arabs.

⁽²⁾ Bullet, de l'Inst. arch. bulgare. IV, 1926/7, p. 151, pl. VII, 2 église de la Vierge à Pec. XIVe s. .

⁽³⁾ MILLET, Monuments de l'Alhos, I Printures, pl. 133, 2, 147, 1, 176, 2, 183, 1, etc. Le turban est aussi porté par Barlaam dans les illustrations du roman de Baarlam et Joasaph, qui est censé se passer dans l'Inde. Cf. notamment les miniatures du manuscrit d'Athènes publiées par A. DELATTE. Les manuscrits à miniatures et ornements des bibliothèques d'Athènes. Liège, 1926 (Recueil de trav. de la Fac. de phil., XXXIV), pp. 107 sq., pl. 40.

⁽⁴⁾ Cf. par ex. Arch. Anz.,48, 1933, p. 449, fig. 28.

⁽⁵⁾ D100-, 11, 52, 2.

⁽⁶⁾ Sur cet écrivain, cf. Real-Enc., XI, 2082 sqq.; CHRIST. Gesch. d. griech. Litt., 16, pp. 522 sqq.

⁽⁷⁾ P. 118 (HELM). -- Charon de Lampsaque avait aussi écrit au Ve s., des Περσικά mais il n'avait pas, que nous sachions, résidé en Perse. C. CHRIST, Gesch. d. Griech. Litt., 16, p. 453.

Enfin, pourquoi donner le turban à Pythagore et le refuser à Hérodote, par exemple, qui avait, plus que le philosophe, séjourné en Orient?

La difficulté de résoudre le problème tient, en partie, à ce que nous sommes fort mal renseignés sur le port du turban dans l'antiquité'. Un des textes les plus précis, à cet égard, mais aussi des plus oubliés, est celui d'Hérodote, qui nous apprend qu'à l'époque de la bataille de Salamine, les rois de Chypre enroulaient le turban auteur de leur tête2. Il est regrettable que les monnaies de l'île ne nous fassent point connaître les traits des rois indigènes, sauf peut-être ceux d'Evagoras II (351-349): mais il portait la tiare des satrapes perses et non le turban, si les monnaics qu'on lui attribue sont bien de lui². A supposer que les rois antérieurs suivissent bien la mode indiquée par Hérodote, on pourrait, pour l'hermès du Capitole, songer peut-être à Evagoras I, le plus connu des souverains chypriotes dont la date (411-374) est à peu près celle que l'on assigne à la création du portrait en question. Mais il est infiniment peu probable qu'Evagoras I, qui chercha par tous les movens à se débarrasser du joug de la Perset, ait été représenté avec une coiffure orientale.

Quant au buste de Naples, il est plus difficile encore de l'identifier avec l'un des roitelets de Chypre: outre que vers 300, date approximative de l'œuvre, un souverain grec n'aurait plus porté ni le turban ni la barbe, on ne voit pas comment le portrait d'un obscur dynaste de la seconde moitié du III^e siècle aurait pu intéresser un habitant d'Herculaneum, endroit d'où provient la tête de Naples. (Fig. 4).

⁽¹⁾ Cf., en dernier lieu, l'article Milra, Raol - Encycl., XV, p. 2219. La milra dionysiaque étudiée par Ch. PicARD, Mélanges Glotz, II, pp. 707 sqq., à propos du Dionysos μερήψορος, n'à rien à voir avec le turban.

⁽²⁾ HEROD., VII, 90.

⁽³⁾ BABELON, Traité des monnaies gr. et rom., 11, p. 722, pl. 91; Hill, Catal. Brit. Mus., Cyprus, p. CIX. Cf. par contre limmoof, Zur gr. u röm. Münzk., p. 111 et Six, Num. Chr., 1877, pp. 81 sq. qui y reconnaissent Pixodarus d'Halicarnasse; Head, Hist. num², pp. 744 et 831, y voit un satrape perse.

⁽⁴⁾ Real - Enc., VI, pp. 820 sqq., nº 8.

les monuments antiques contemporains du prétendu portrait de Pythagore ne le porte mais bien le "bonnet phrygien" ou la tiare couvrant le haut de la tête et la nuque, comme sur le sarcophage dit d'Alexandre, à Constantinople ou la fameuse mosaïque de Naples.



D'ailleurs, si nous nous reропопь ац техте d'Elien, nous constatons qu'il n'affirme pas exactement ce qu'on lui fait dire: Theoreticas Simor kerzier entifica Laboro zei Egiogi miggerov zgreofr zai aralroidan En d'autres termes. le philosophe portait, nous diton, un vêtement blanc et des anaxvrides, ainsi qu'une couronne

Fig. 4 d'or. De ce texte,

il résulte à l'évidence que la seule partie du costume de Pythagore qui était orientale était les anaxyrides, sorte de pantalon dont l'usage était inconnu aux Grecs. Mais ce qui ruine surtout l'hypothèse du savant anglais c'est ce qu'Elien écrit concernent la coiffure de Pythagore. S'il avait réellement porté le turban, Elien n'aurait pas manqué de souligner ce détail original, de même qu'il précise en ce qui concerne les anaxyrides. Au contraire, il écrit que la tête du philosophe était ceinte d'une couronne d'or et non du turban. Enfin, les portraits monétaires de Pythagore ne nous montrent nullement sa tête entourée du turban.

⁽¹⁾ Cf. DAREMBERG-SAGLIO-POTTIER, Dict. des ant. gr. et rom., s.v. tiara, p. 297.

A notre connaissance, une seule réponse a été donnée à cet appel. C'est celle de Mc Dowall qui a proposé de reconnaître, dans le portrait du Capitole, celui de Pythagore.

-Mais cette solution a paru si peu satisfaisante à l'un des maîtres de l'iconographie antique, A. Hekler¹, qu'il s'est même refusé à imprimer le nom du philosophe sous la reproduction qu'il a donnée du portrait, même en faisant suivre ce nom d'un point d'interrogation, comme il s'y résoud pour des identifications moins problématiques.

Hekler ne nous a point donné les raisons de son abstention mais on peut les deviner. La démonstration de Mc Dowall repose essentiellement sur la ressemblance que présente la tête du Capitole avec celle que les monnaies donnent à Pythagore' et sur le fait que le philosophe, au dire d'Elien, portait le costume orienta!

Bien avant que parût l'article du savant anglais, une des plus hautes autorités en matière iconographique, Bernoulli avait déjà écrit, à propos des portraits monétaires de Pythagore, qu'ils seraient sans importance, au point de vue de l'iconographie, même s'ils présentaient entre eux plus de ressemblance.

Certes, la longueur de la barbe de Pythagore était citée en exemple mais celle de l'hermès du Capitole n'a rien d'exceptionnel, encore qu'elle présente une certaine analogie avec celle du Pythagore du contorniate de Paris'.

Quant au costume oriental, il ne suppose pas nécessairement le port du turban. Pas un des nombreux orientaux représentés sur

^(!) Cl. supra, n. 1. — Outre le nom de l'ythagore et celui d'un athlète (de cet âge!) on a proposé aussi celui d'Archytas de Tarente, hypothèse qu'on cherchera d'autant moins à réfuter qu'elle ne repose sur rien.

⁽²⁾ O. L. pl. 9. b.

⁽³⁾ BERNOULLI, o. l., I, pp. 75 sqq., Münziof., 1, 21-23, Cf. Zeitsch. f. Num., IX, pp. 121 sqq. Cf HEAD, Historia numorum, 2 p. 606.

⁽⁴⁾ AELIAN., V. H., XII, 32.

⁽³⁾ O. I., I., p. 75; "Ikonisch sind diese Darstellungen ohne Belang, auch weun sie besser als die Fall ist, mit einander übereinstimmen". C'est pourquoi on s'étonne que PFUHL, I.I., se soit borné à entériner, sans discussion, l'identification de Mc Dowall, parce qu'elle repose sur ces monnaies.

⁽º) MART., IX, 47.

⁽¹⁾ BERNOULLI, I, Münzl. 1, 22.

LES DEUX PORTRAITS GRECS A TURBAN (KTÉSIAS ET BÉROSE?)

L'antiquité nous a laissé deux portraits grecs dont la tête est ceinte du turban. L'un d'eux est conservé au Musée du Capitole. D'après le style, on l'a placé vers 400 avant noure ète, environ. L'excellence du travail a même permis d'affirmer que nous avons peut-être affaire à un original grec.

Le second se trouve au Musée de Napies. Le personnage les feprésenté, diffère du précédent. D'après le style, l'œuvre est d'un siècle environ postérieure à celle du Capitole.

Les identifications proposées pour ces portraits ont paru, à juste titre, si peu vraisemblables à l'auteur de la notice des pl. 153-154 des *Crirchische und römische Portrëts* qu'il a cru devoir adresser un appel à l'imagination des archéologues en leur demandant d'émettre de nouvelles hypothèses qui permettraient, sinon de résoudre l'énigme posée par les mystérieux personnages, tout au moins de mettre sur la voie d'une solution nouvelle du problème.

⁽¹⁾ A la bibliographie donnée par les Griechische und römische Pyrträts, 151 2.
Aum die Wende des 5 und 4 Jahrh.) ajouter BERNOULLI. Griech. IE-ns., II., p. 17:
STUART JONES, The Sculptures of Alusco Capitolina. Qu'ord, 1912, p. 251, n. 80, pl. 59; HEKLER, Bildniskunst der Griechen und Römer, pl. 9; Mc DOWALL, Pythagorns, Paper of the Brit. School at Rome, 111, 1906, pp. 300 sqq. STUART JONES pense, à tort, que cette tête n'est pas antérieure au milieu du Ve s., tout en la trouvant étroitement apparentée a la tête de Dionysos Alus. Chiaramonti 44, qu'il reconnaît être somewhat later. E. PFUHL, Die Anfänge der griechischen Bildniskunst, p. 10 (pl. VII., 3-4), qui admet, sans la discuter, l'identification avec Pythagore, y voit une production du classicisme hellénistique, et même de la fin de la période: l'ecuvre daterait du temps des commencements du néo-pythagorisme qui n'est pas antérieur à cette époque. Prühl s'est laissé égarer par une thèse, contestable, qui retarde jusqu'à la seconde moitié du IVe siècle les débuts du véritable portrait, en Grèce. C'est pourquoi il qualifie de classicisme ce qui est classique du copié du classique. dans le buste du Capitole.

^(*) Griech. u. rom. Portr., 153/4 CI. note précedente et ajouter RUESCH, Guidn det Mus. di Napoli; 1908; p. 219, n. 882, qui se fait l'écho de l'hypothèse invraissemblable de SOGLIANO, Musseo italiano, III, , 1890, pp. 551 sqq., pl. V, d'après qui il s'agirait d'un athlète, CI. à ce sujet les observation de BERNOUILI, o. I., II, p. 17, n. 7, qui rejette également (1, p. 166) l'identification avec Hippocrate

virent que les Perses montaient à l'assaut de ce côté et que la partie était perdue¹).

Le versant nord de l'Acropole, il est vrai, n'a jamais servi de lieu de sépulture pour les Athéniens, à l'époque classique. Mais, l'éditeur l'a remarqué, il ne peut s'agir d'un cadavre qui a été régulièrement inhumé: la position des genoux pliés et du bras gauche relevé montre qu'ils s'agit plutôt d'un soldat dont le corps a été recouvert par la terre après qu'il eût dégringolé du haut de l'Acropole. Il est



peu vraisemblable que les Perses vainqueurs aient négligé d'inhumer décemment l'un des leurs et aient laissé son cadavre à l'abandon.

Dans notre collection, nous conservons la partie supérieure d'une pointe de flèche en bronze du troisième type décrit par O-

Bronner, c'est-à-dire, avec une nervure médiane et deux larges ailettes. Nous l'avons nous-même ramassée, en 1903, devant le côté est du Parthénon¹). Est-il besoin de dire que la provenance certaine de cette pointe de flèche, apporte une confirmation à la thèse de M. O. Broneer? (Fig. 2).

⁽³⁾ Her., VIII, 53.

⁽³⁾ Nons avons acquis, à Athènes, vers le même temps, sept pointes de flèches en forme de cône à trois nervures, ressemblant au type 2 fig. 4, p. 114, première rangée, cinq derniers types, de Broneer, saus pouvoir obtenir le renseignement précis concernant leur provenance. (Fig. 3).

POINTES DE FLÈCHES PERSES A ATHÈNES

Dans les fouilles exécutées par l'Ecole américaine d'Athènes sur le versant nord de l'Acropole, ont été trouvées de nombreuses pointes de flèches en bronze, quelques-unes de fer, qui peuvent être datées du début du V° siècle avant notre ère, d'après les tessons de vases les plus récents qui ont été découverts au même endroit1.

La trouvaille est d'autant plus intéressante que nous connaissons rarement la provenance et la date des flèches antiques2.

L'éditeur, O. Broneer, a donné de bonnes raisons de supposer que les pointes qu'il a exhumées dans ses intéressantes fouilles. sont contemporaines du siège de l'Acropole par les Perses et



Fig. 2

proviennent des flèches lancées par eux sur les défenseurs de la citadelle, Ajoutons que, d'après Hérodote (VIII, 52), les Perses envoyèrent aussi des flèches garnies d'étoupe enflammée, pour tacher d'incendier le rempart de fortune en bois, élevé par

les Athéniens3, et que c'est par le Nord qu'ils réussirent à pénétrer sur l'Acropole +.

Et nous croirions bien que le squelette exhumé dans les mêmes fouilles' n'est pas celui d'un guerrier perse mais celui d'un des Athéniens qui se précipitèrent du haut des remparts quand ils

⁽¹⁾ Hesperia, II, 1933, p. 341, fig. 13; IV, 1935, pp. II3 sqq.

⁽²⁾ Sur les flèches, cf. AD. REINACH, Sagitta dans DAREMBERG - SAGLIO, Dict. des ant.; FLINDERS - PETRIE, Tools and Weapons, ch. VII; GIS. BICHTER, Greek Etr. and Roman Bronzes,pp. 403 et 408; H. SCHMIDT, ap. PUMPELLY Explorations in Turkestan, pp. 183 sqq.; K. Schumaker, Sammlung antik. Bronzen, p. 144, n. 748 pl. 14; Brit. Mus., Greek a. Roman life, p. 101, fig. 103.

^{(3) &}quot;Όχοις στυππείου περί τούς διατούς περιθέντες αφείαν, έτόξευου ές το φράγρια...

⁽⁴⁾ Ibid., VIII, 53.

⁽⁵⁾ Hesperia, IV, p. 117.

ferons observer que Mélantheia évoque l'Apollon Mélanthios qui lui, n'avait sûrement rien d'un nègre.

On s'étonnerait d'ailleurs de la rareté des monnaies d'Athènes à la tête de nègre s'il fallait bien en rapporter l'origine à Clisthènes: s'il avait voulu rappeler, dans une émission monétaire, un événement qui intéressait à la fois sa famille, Athènes et Delphes, il est probable qu'il aurait donné à ces monnaies au nègre une diffusion qui aurait permis d'en retrouver plus d'un exemplaire. Au contraire, la rareté de ce type monétaire invite plutôt à croire qu'il fut destiné, comme nous l'avions supposé après von Schneider² et Pottier, à commémorer un épisode de l'histoire d'Athènes, en relation, comme les vases au nègre, avec les guerre médiques.

M. Fraser³, dans son très intéressant article, s'est aussi demandé quel genre d'Ethiopiens le peintre de vases attiques avait voulu représenter. Hérodote distingue, en effet, avec Homère¹, les Ethiopiens orientaux, qui auraient habité le Belouchistan actuel¹, et les Ethiopiens occidentaux, qu'Hérodote situe au-dessus de l'Egypte, autrement dit, dans le Soudan. M. Fraser conclut qu'il s'agit de ceux de Perse. On hésitera d'autant plus à le suivre, sur ce point, qu'il n'y a aucune concordance, il le reconnaît lui-même, entre la description donnée par Hérodote des Ethiopiens de Perse et ceux de nos vases¹. Jusqu'à plus ample informé, il n'est pas interdit de penser que nous pouvons avoir affaire à des Ethiopiens du Soudan, l'Egypte étant, à l'époque des guerres médiques, sous la domination perse.

⁽¹⁾ IG., XII, 5, 1101, Cf. GRUPPE, Gr. Myth., p. 1228, n. 4.

⁽²⁾ Jahrb, d. Kunsthist. Samml., 111, 1885, pp. 4 et 9.

⁽³⁾ Pp. 43 sq.

⁽⁴⁾ BEARDSLEY, The negro in Greek and Roman civilisation, Baltimore, 1931. ch. I, a rétini les textes relatifs à ce sujet.

⁽⁵⁾ P. 43.

nous avions proposé de l'identifier avec celle qui avait donné naissance à la série des vases au nègre.

Mais la rareté de ce type a, plus récemment, porté Seltman¹ à le rapprocher des autres monnaies à tête de nègre que nous connaissons, c'est à dire de menues pièces d'argent de Delphes qu'il date comme celle d'Athènes, de l'époque de Clisthènes, de l'époque où les Alcméonides venaient d'achever le temple de Delphes. L'Alcméonide Clisthènes, nouveau fondateur de ce temple, aurait placé sur la monnaie d'Athènes la tête du premier fondateur de Delphes, Delphos. C'est en effet avec ce personnage légendaire que Babelon, après Panofka2, identifie le nègre des monnaies de Delphes. Il était fils de Mélaina, 'qui serait, d'après son nom "la négresse". A supposer que cette hypothèse soit exacte et qu'il ne faille pas traduire "la noiraude", il ne s'ensuivrait pas nécessairement que le fils de Mélaina fût un nègre; on donne ordinairement pour père, à Delphos, Poseidôn qui lui, est un dieu bien hellénique, premier occupant de l'oracle selon Strabon (VII, p. 574) et Pausanias (X, 24, 4).

D'ailleurs, le nom de Mélas est porté par plusieurs personnages dont rien ne permet d'affirmer qu'ils furent nègres. Et qui songerait à tirer de certain noms propres grecs modernes, formés de l'adjectif moir ", comme Mavromichalis ou Mavrocordato, la preuve que du sang noir coule dans le veines de ces familles?

De plus μέλας ne signifie jamais nègre, que nous sachions, en grec ancien, où l'on emploi, dans ce sens Αλθίωψ.

Enfin, comme l'a noté Seltman⁴, la mère de Delphos ne porte pas seulement le nom de Mélaina mais aussi cinq autres noms Melaino, Thyia, Mélainis, Mélaintheia, Melantho, tous, saul Thyia, se rattachant, il est vrai à une racine qui signifie "noir". Mais nous

⁽¹⁾ O. I., p. 97.

⁽²⁾ Babelon Traité des mon. gr., 11, p. 1000; Panofka, Delphos und Melaine, Berl. Winchelmanns progr., 1849.

⁽³⁾ Par ex., Il., 14, 117; APOLL. RHOD., Argon., 2, 1156, etc.

⁽⁴⁾ P. 97, n. 4.

porté au zénith par une victoire inattendue. Ce glorieux exploit, qui oblige les Perses à regagner, pour dix ans, l'Asie, laisse, aux Athéniens, le répit suffisant qui explique la large diffusion des "Vases au nègre" et rend raison du caractère exceptionnel, dans la céramique attique, de ce genre de vase, nouveau, pour qui les potiers, manquant de modèles, firent dessiner tant bien que mal et plutôt mal, un type de nègre, dont la rudesse s'explique par le fait que le grand art, d'où dépendent les peintres de vases, n'avait pas encore eu le temps ou l'occasion de créer le prototype.

Il n'est pas jusqu'au palmier, qui figure sur nombre de ces vases et dont M. Fraser remonce à justifier la présence¹, qui ne s'explique dans l'hypothèse que nos Ethiopiens sont en relation avec les guerres médiques. Moi-même, je m'étais contenté de l'explication qui voit dans ces arbres une preuve du rapport des nègres avec l'Egypte. Mieux informé, aujourd'hui, j'estime que ce palmier à une toute autre signification. C'est une indication de paysage, certes, mais qui cache une valeur symbolique: il personnifie l'Orient vaincu par la Grèce. C'est pourquoi, après la victoire de l'Eurymédon, les Athéniens consacrèrent une statue d'Athèna, ayant pour base un palmier², un de ces palmiers que le vase à reliefs bien connu de Kertch, signé de Xenophantos, emploie pour situer une chasse de Darius³.

Dans notre article, déjà cité, nous observions' qu'une tête de nègre avait remplacé la chouette sur une monnaie unique d'Athènes que possède le Musée de Berlin⁸. On la plaçait alors vers 480 et on attribuait à une cause politique ou autre, l'apparition soudaine de ce type nouveau dans la numismatique athénienne⁸. Cette cause,

⁽¹⁾ P. 45.

⁽²⁾ PAUS, X, 15, 4. Cf. aussi notre Althènes de Tibère à Trajan, p. 186, à propos de la base en forme de palmier, aujourd'hui republiée IG, 11, 3, p. 250, n. 4312.

⁽³⁾ Cl. en dernier lieu, K. SHEFOLD, Untersuchungen zu den Kertscher Vasen, p. 140, fig. 67.

⁽⁴⁾ Pp. 31 sq.

⁽⁵⁾ SELTMAN, Athens its history and coinage, p. 97, pl. XXI).

⁽⁶⁾ POTTIER, Mon. piot. 1X, p. 144, n. 3.

Perses. Le corps expéditionnaire conduit par Thémistocle en Thessalie, pour tenter de barrer le passage aux troupes de Xerxès, s'est retiré avant d'avoir vu les Barbares! Aux Thermopyles, les Athéniens ne figurent point parmi les Grecs chargés de garder le défilé.

Lors du sac d'Athènes par les armées de Xerxès, les Athéniens après avoir mis leurs iemmes et leurs enfants à l'abri, s'étaient réfugiés à bord de la flotte et n'avaient laissé pour défendre l'Acropole que les prêtres et les vieillards qui furent tous massacrés.

Lorsque, dans l'hiver de 480 79. Mardonios occupe une seconde fois Athènes, il la trouve déserre, au dire d'Hérodore, texte que semble ignorer M. Fraser. Ce n'est donc pas avant Platées que les Athéniens eurent l'occasion de voir les Ethiopiens de l'armée perse ou, en tout cas, de les combattre.

Comment alors comprendre que nos alabastres, ainsi que le veut M. Fraser, ait été iaçonnés et peints dans l'hiver de 480 79, seule façon d'expliquer, dans son hypothèse, qu'on ait trouvé des débris de l'un de ces vases dans les remblais de l'Acropole?

Hypothèse d'autant plus inadmissible que M. Fraser considère à juste titre les vases au nègre comme des vases à parfums (et explique leur style lâché, tout à fait exceptionnel dans la ceramique attique, par la nécesité de pourvoir rapidement et à bas prix, aux nécessités d'une exportation étendue.

On ne voit pas les potiers athéniens, dans l'hiver de 480 79, fabriquant des vases à parjum, qui pénétrèrent jusqu'en Espagne, dans une Athènes déserte et qui lutte, à cet instant critique, pour une existence dont elle n'est plus sûre, sous la menace de Mardonios qui hiverne, avec une armée intacte, en Thessalie!

Supposons, au contraire, que ces vases sont nés au lendemain de Marathon, au moment où le prestige d'Athènes est, d'un coup,

⁽¹⁾ HEROD., VII, 172 sqq.

⁽³⁾ HEROD., IX, 3: "Ος οὐοὲ τότε ἀπικόμενος ἐς τὴν ᾿Αττικὴν εδοε τοὺς ᾿Αθηναίους, αίράει τε ἔρημον τὴν πόλιν.

^{13,} P. 42.

⁽⁴⁾ En quoi il se rallie à Buschor, Münch. Jb.: bild. K., XI, 1919, p. 38.3

⁽⁵⁾ Pp. 41 sq.

l'honneur de se rallier à ma manière de voir, il s'en écarte sur un point essentiel: pour lui, il ne s'agrirait pas, comme je me l'étais figuré, d'Ethiopiens qui auraient participé à la bataille de Marathon, mais bien de ceux de leurs congénères qui accompagnaient l'armée de Xerxès, dans la seconde guerre médique.

A dire le vrai, et je n'avais pas manqué de l'écrire, Hérodote ne fait nulle mention d'Ethiopiens dans sa description de la bataille de Marathon. Mais il y a bien d'autres détails, autrement importants, dont il ne parle point, en cette occasion, et c'est même une des raisons pour lesquelles il nous est si difficile de nous faire une idée exacte de la façon dont s'est livrée la fameuse bataille. Qu'il suffise de renvoyer au "Schlachtenatlas" de Kromayer-Veith' pour montrer à quel point nous sommes mal renseignés sur des faits essentiels, notamment sur l'endroit précis où se livra le célèbre combat.

Mais un point sur lequel on est d'accord c'est que, si les Athéniens, pour la première fois dans les annales de la Grèce, au dire d'Hérodote, 2 s'élancèrent au pas de course sur les Barbares, c'est pour éviter d'être décimés par les archers de l'armée perse. Or précisément, les nègres de nos vases sont armés d'arcs. Même, on a trouvé à Marathon³, des pointes de flèches en silex, et Hérodote affirme que les flèches des Ethiopiens étaient garnies de pointes de pierre. Mais, comme nous l'avons fait observer, les pointes de Marathon pourraient provenir d'armes préhistoriques, encore qu'on attendrait, dans ce cas, des pointes en obsidienne comme celles qui ont été découvertes tout récemment à Athènes³.

Mais, même si nous nous trompons sur ce point, l'hypothèse de M. Fraser est inadmissible.

Pendant la seconde guerre médique, les Athéniens n'ont pas eu, avant Platées, l'occasion de se mesurer avec l'armée de terre des

⁽¹⁾ Griech Abth., Bl. 1.

⁽²⁾ HEROD., VI 112.

⁽³⁾ FRAZER, Pausanias's description of Greece, II, p. 434 (bibliogr. p. 443).

⁽⁴⁾ HEROD., VII, 69.

⁽⁵⁾ Hesperia, IV, 1935, p. 115, fig. 5.

MÉLANGES D'ARCHÉOLOGIE

PAUL GRAINDOR

ETHIOPIENS SUR VASES ATTIQUES.

Dans un article récent intitulé *The Panoply of the Ethiopian Warrior*, A. D. Fraser, étudie à nouveau une serie de vase attiques à fond blanc, la plupart des alabastres, ornés d'une figure de nègre armé.

A ce propos, M. Fraser exhume, c'est le cas de l'écrire, une hypothèse que j'avais émise autrefois² à propos de ces vases: elle avait



Fig. 1

de joupos de cavassas vasas a vasas de la vasas de la compute même par l'auteur du premier fascicule du Corpus des Vases du Musée du Cinquantenaire à Bruxelles³, auquel appartient l'alabastre au nègre, point de départ de ma publication et de mon hypothèse. (Fig. 1).

M. Fraser reconnaît comme moi, qu'il semble raisonnable de retrouver un écho des guerres médiques dans ces vases qui ne peuvent guère être antérieurs à 500 environ ni postérieurs, en tout cas, à 480: des fragments d'un vase de ce genre ont été retrouvés dans les débris des monuments de l'Acropole saccagée, cette année-là, par les Perses.

Mais si M. Fraser me fait

⁽¹⁾ A/A, 39, 1935, pp. 35 sqq.

⁽²⁾ Musée Begle, 1908, pp. 25 sqq.

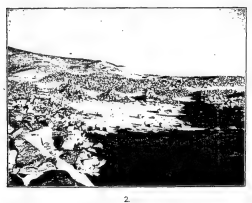
⁽³⁾ CVA, Musée du Cinquantenaire, I, III .lb, pl. 1, 4 a.b.

⁽⁴⁾ P. 42. Observons que ces vases ne sont pas au nombre de 32 mais seulement de 31, l'exemplaire du Cinquantenaire étant le même que celui que nous avons public.

Plate IX. (ref: pp. 91, 101).



1.



- 1. DOLORITE QUARRY FORT OFF WADY BILIH. Cistern for filling tank.
- 2. Interior of small fortified enclosure in wady Bilih.

Plate VIII. (ref: pp. 89, 91)

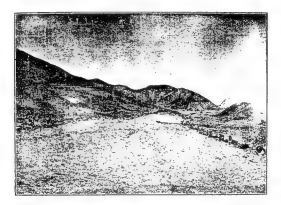


2.

DOLORITE QUARRY FORT OFF WADY BILIH.

- 1. Entrance to a room.
- 2. Filled-in doorways in tank enclosure.

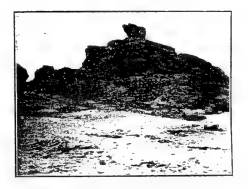
Plate VII. (ref: pp. 79, 87, 89).





DOLORITE QUARRY FORT OFF WADY BILLIH

- 1. Road leading to fort.
- 2. Central street from gateway.



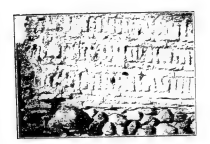
BADI^c. Fortified rock, (by courtesy of G. Andrew Esq^{re}).

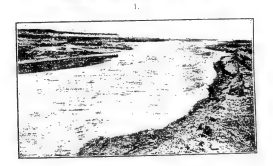


DEIR EL ATRASH, Vaulting; measure is 1 yard.



EL SAQ'IA. Main pit from the west.





2

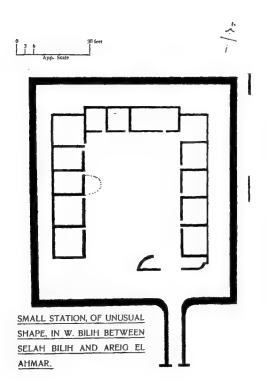
- 1. EL HEITA. Detail of brick-work, on rubble base.
- Torrent in Wady Kena, two days after first spate. (By courtesy of L.A. Tregenza Esq^{re}).

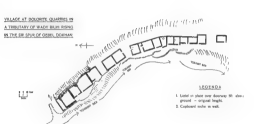


2. Vaulting, and a window.



EL HEFFA, 1. Main gale; tower, and upper fort.





PLAN IIII

STATION NEAR DOLORITE QUARRY AT UPPER END OF W. BILLIH BELOW SW SPUR OF G. DOMHAN

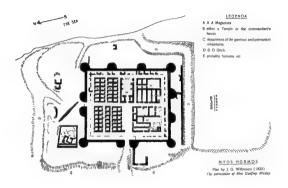
LEGENDA

- A. Lintel fallen with ? doorpost socket bared # it
- Roofing state or shelf in place, 3k 2ies above floor of resem.
 C. Granite trough or basin lying on ground. Inside measurement
- 15ins x 12ins.

 D. Square trough, 1ft 10ins broad, for filling cisters. Detted lise
- shows connecting pipe.
- E Filled n doorway, with semi-circular recess.

 F Filled n doorway.
- F filled n doorway.
 Q. Cupboard nicht in wall.
- H. Lintel in place over docrway. In 19 ns above floor of room.
- i Granite trough sundar to C, inside measurement Itims aquare
- Low projection from well, and traces of burnt-brick work
 Cloor-jenth, of apartment with platforms, fallen forward into the street.
- L. Liter of round, smoothed pellets of pink grante. Also burse bricks lying about.
- M Entrance to room. Visir diagram.
- X X X Doorjambs in place, formed of slabs of flat, dark stone





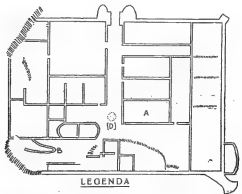
FORTIFIED ROCK

PLAN V STATION AT QATTAR

Plan by J. G. Wilkinson in 1823. (by permission of Mrs. Godfrey Mosley)
[Well and orientation not in original]







The walls of the room A are of crude brick, the rest all of piled stones.

B. a trough.

C. raised building perhaps of the Magazines.

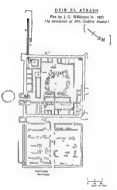
The magazines at C have been carried away by the torrent

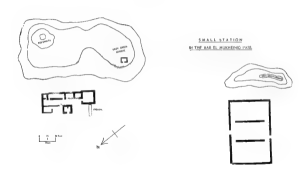
D. Well .

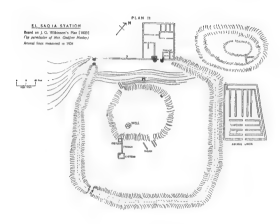
LEGENDA

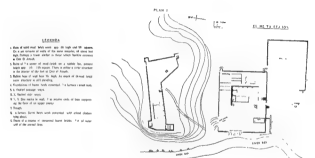
- A. Sturcoed tank supplied from the well F by the channel L. (This is doubtful. C. S. L.
- B a builtress of crude brick probably for raising the water by poles or buckets (as at the present day in Egypt1 from the cistern A to the charitel above. P, from which it can to the troughs. C.
- D. a tower of crude brick perhaps used for raising water from the same well ft.
- F a small well of brick
- O. I believe a wall smended to serve as a foundation to the brouges
- above and support to the earth at the brink of the well.

 H. The bouse with vaulted roof remaining.
- J. J. Are buttreases—the towers indeed are nothing more, encept those of the gare-way which contain lodger opsters, with windows.
- K. is an outer village probably steended for a magazine where the laden carries might deposit their loads and for a lodging place for the workness who passed.
- The small cound buts always found in these niclestures, are perhaps of later date.
- At M we found much cord and the fibrous hark of the date tree of which it was made. This is still used in Egypt for the same purpose.









a terrace for working has been built up out of the wady-bed. The stone is black porphyry, with large crystals; there are wedge-marks on the rock face; one of the cut blocks shows signs of chiselling, but the others are all rough-hewn. There is one little hut at the working, which is a very small one.

The first hut has been mentioned already on page 94; it is 12ft: broad by 11ft: long; there is a gangway some distance down the middle from the door, 4ft: broad, on either side of which the remainder of the floor-space is raised as a platform about 1ft 6ins: above the ground, 4ft: broad on either side of the gangway, but about 6ins: more between its end and the back wall. There are a few potsherds both inside and outside of this hut, and one or two fragments of pink granite, which are singular at this place.

The other hut is much larger, and its walls at one corner are about 7ft: high. It is a rectangular enclosure, 18ft: square, with a doorway at the corner. There are no potsherds visible near it.

It was hard to believe that the impressive road which one had followed for about six miles was designed for such a very small establishment as this, but though I went up the wady another mile to its head I could find no other buildings or quarries. The amount of stone worked must have been very small; if the quarry were soon abandonned on account of some undesirable quality in the rock, it seems strange to have made such an elaborate road until the quality of the quarry had been proved. On the other hand the motives for action in these undertakings were not economic; the work was put in hand either to supply imperial buildings, at any cost, or to punish malefactors with hard labour. Clearing a road over six miles of rocky wady would achieve the latter purpose effectively enough.

It is, of course, possible that this quarry had been opened, with a view to full exploitation, only a short time before the whole system of works at gebel Dokhan was abandonned.

A VERY SMALL QUARRY AT THE HEAD OF WADY UM TAWAT.

In a small wady on the north side of the main road, not far beyond the first pair of cairns after the pass of Qattar, which marks the Nile-Red Sea watershed, there is a cleared road such as those at Badi^c, the dolorite quarry station, and elsewhere.

It runs up the little wady, which rises rapidly to a saddle, and then goes down into a tributary of wady Um Tawat. Wady Um Tawat rises on the west side of the massif of gebel Dokhan under the peak which Schweinfurth, (loc: cit:), calls Rammiusberg, and drains into wady El Atrash. The tributary wady runs for about two miles up to another saddle, over which one goes into wady Um Tawat. For a large part of this distance the road is in almost perfect preservation, 47ft: wide.

Wady Um Tawat curls in a pleasing manner, giving varied views of the foothills and peaks of Dokhan. The bed is rough, and for some way after the road comes in it is littered with boulders of breccia verde, washed down from a place a quarter of a mile further up, where the sides of the wady are of this rock. The road here has been washed away. A little further up still is a single block of breccia verde which may have been quarried; but there are no signs of workings, and it is strange that there should be only one cut piece.

Soon after this the wady broadens, and a few yessar trees in the foreground set off the peak of the Rammiusberg, which stands up finely at the head of the valley. About one and a half miles from the widening the wady divides round a craggy hill, and in the left, i.e. the west branch the road re-appears, very clear. There are no signs of cairns anywhere. Another three quarters of a mile and the wady unites again; the main torrent goes round to east of the island hill, which accounts for the road's survival in the western branch. Where the branches unite the wady narrows to cut through a spur of hill, and at its west side, at the end of the road, is a hut built against the hill, with another, larger, hut about 100ft: away. A little above the first hut the steep side of the hill just above the wady-bed has been quarried at one place, where

At one or two places in the interior are lumps of ironstone, of which one big one seems to have fallen from the wall into which it had been built.

The partition walls of the rooms are about 1ft: 8ins: thick. There are only a very few potsherds to be seen; but everything is much sanded-up.

Almost exactly half way to the Myos Hormos road there is a heap of masonry, very ruinous, but which seems to be more like a loading-ramp than a house. It is composed of three massive walls, about 4ft: thick and about 5ft: high, two of them set at right angles to the other, leaving an opening to the south. Casual inspection reveals no other survivals of masonry near it. It stands by a low bank in the open ways.

This little station stands in front of the last line of the eastern foothills of Dokhan, where wady Bilih begins to widen out before it passes Araig el Ahmar and becomes a featureless expanse between the Areig and the Abu Shaar plateau. For what it was used is not clear. Possibly a comparison between it and the small establishment in the Bab el Mukheinig pass and that at bir Abu Shaar el Qibli, (Fons Tadnos), might explain its establishment. There may, of course, be remains of a trough or cistern under the drifted sand, but as it is there is nothing to indicate a supply of water.

A SMALL FORTIFIED ENCLOSURE IN WADY BILIH BETWEEN SELAH BILIH AND AREIG EL AHMAR. (Plan X)

There is a small station, with a strong wall and an entrance of peculiar shape, situated about half a mile south of the ancient road from the fort at bir Badic to the porphyry quarries by way of wady Um Sidri, at a point a little before the third mile-cairn along that road. It lies about three miles north of the ancient main route to Myos Hormos just over a mile from where the road branches off to bir Badic.

The main wall encloses a space about 81ft; broad by 87ft: long. (Plate IX, 2). On each side are five apartments joined at the north end by a series of three apartments. The outer walls, especially on the west side, have become very ruinous, and much sand has drifted over them and the interior walls. There is a space between the back walls of the rooms and the main outer walls, and this space seems to have had originally a higher floor level than the rooms. It has now become filled with sand up to the present level of the room-walls, which at one place, where they are best preserved, stand 4ft: 4ins: high. The rooms are mostly about 9ft: by 12ft:. There are no apparent traces of a cistern in the central quadrangle, which measures about 39ft: by 60ft:. A rough semicircle of stones in front of one room is probably of beduin construction.

Just below the level of the floor of the second apartment, on the right at entering, are deposits of decayed vegetable matter, such as those one sees in the animal lines at El Heita, which leads one to suppose that the place was used for stabling animals.

The most remarkable feature of the building is the shape of its doorway. One goes in by a passage about 27ft: long and about 6ft: wide, at whose entrance the flanking walls are built out in a kind of terminal buttresses, 2ft: thick on the passage side and 5ft: 8ins: broad on the outside. The wall of the passage stands now about 6ft: high.

The main outer wall is about 3ft: 4ins: thick; outside of it, to the east, are traces of masonry at about the original level of the ground, which may be remains of bastions, or of an exterior terrace wall. and at the quarry-face. Many of them show wedgemarks. A typical mark was, approximately, 31s institiong at its base, 41s inst at its top, and 21s institleep. I found no quarrymen's signs on any of the blocks.

Not a great deal of stone seems to have been taken from these quarries, nor do the blocks cut out seem to have been very big. Some of the biggest which I saw were those mentioned above, and three others, which were lying not far from the fort, on the road from the quarries. These were: all a broken drum of stone, neatly dressed, c:39 ins: in diametre and 20 ins thick: b) a dressed block, broken, 3ft; 5ins: by 2ft; by 2ft; clasimilar block, intact, 2ft; 5ins: by 1ft; 10 ins; by 1ft; 5ins.

On a big boulder outcropping from the hill-side a little below the first but of the quarry village are chipped some crude drawings, of a type which abound in the desert. They are chipped in the weathering of the stone, and seem to represent horned animals. Such drawings were made by pre-historic man and are still made by the beduin today.

the west side of the wady. It is led up to by a zigzag path which starts a little above the south end of the village. The hill is terraced along the quarried faces, which do not extend above 100 yards. if so far. The path leads up onto the south end of the terrace, and runs along it. Not far on is an enclosure with walls originally about 6ft; high built out from the rock face; it is about 27ft; by 15ft: in extent. Evidently blocks of stone were worked here, for there are chips about, and a piece of a roughed-out tazza is lying on the ground. There are no signs of a tempering furnace, such as there are at various dressing stations at the porphyry quarries, nor are there any potsherds inside the enclosure, though a few are to be seen on the path outside. Built into one or the walls is a piece of the dark stone which is used for lintels and door-jambs down in the fort. It abounds in this district, but whether it was quarried for building purposes, or whether boulders were taken from the wady-beds, I cannot determine. This piece was singular at the quarry.

A little further on still the terrace broadens somewhat and one arrives at the first quarried face. The dolorite seems to occur in the form of dykes, for the workings run up diagonally into the hill-side. Opposite this first quarried face a slide goes down very steeply to the wady. On the terrace, to the north of the slide, is a small circular butt for a lowering winch; there are two more butts below the terrace wall, one below tother, by the north edge of the slide, and about 20ft: below the lower butt is another on the opposite side of the slide. Near the bottom is still another. These butts are round in shape, about 3ft: in diametre, and stand about half a man's height; this is much smaller than the butts at the main porphyry quarries at Dokhan.

Near the beginning of the slide on the terrace are several neatly dressed blocks, mostly square or oblong; typical approximate dimensions are:-

- a) 3ft: by 3ft: by 2ft:; b) 3ft: by 2ft: by 1ft: 6ins:;
- c) 3ft: 6ins: by 2ft: by 1ft:. Two or three blocks were undercut on one side making them "L" shaped. They have been stipple-chiselled, though some of them show striation here and there. There is a great number of rough blocks lying about, both on the terrace

rock, so that 5ft:, the present height of the lintel above the threshold, must be the original height. The original height of the ceiling must have been about 6 feet.

In the sixth room of the same series, where the platform bends to follow the torrent-bed, there is a niche in the back wall, of the type which occurs often in these villages; but this specimen is more neatly built than most. It stands at a convenient height above the ground, and occupies the whole thickness of the wall. Its top, sides and back are formed of single slabs of stone; its bottom of the stones of the wall. It is 3½ ins: deep, 17½ ins: wide, and 16½ ins: high.

After this series of nine rooms the platform begins to narrow, and the two rooms standing together which come next have their front walls standing almost sheer some 12ft: above the wady-bed; stepping places are hewn in the rock here and there along the craggy bank for communication from one end of the village to the other without having to descend into the torrent-bed.

The last group, that of five rooms, has very little space in which to stand, and the hill goes up steeply enough from the back of the platform to serve for back walls to the rooms. The first apartment of this series has a raised seat built all along one of its sides. Its front wall is ruinous and it is difficult to decide its original extent. The last apartment of this group is long and narrow, crushed into the last remaining space on the platform before it ends in a gulley which runs down into the wady from the hill-face above. This room has three neatly built steps in front of its doorway.

The rooms in the series of nine are rather smaller than the rest. It is difficult to determine the uses of any of them. The fewness of the potsherds would indicate that the buildings were not used for a very long time; on the other hand, in such a position, litter would tend to be thrown, washed and blown into the torrent-bed and so to be carried away. Nevertheless, the evidence at the fort and at the quarry-face is in favour of a comparitively short period of exploitation here.

The quarried face is about a third of the way up the hill on

man who would not protect themselves from the intolerable persecution of the Dokhan wind.

THE QUARRIES. (Plan IX)

The quarries lie about a mile above the fort, on the west side of the wady. There are traces of a cleared road here and there between the fort and the quarries, about 18ft; wide in places where it runs on higher ground above the torrent-bed. At first the wady is bounded on the west by high mounds of detritus, through which the torrent has eaten its way, leaving a striking example, in section, of terracing. These give place to the main rocks of the south west spur of Dokhan, the wady turns a little westard, and its character becomes more that of a ravine. The bed is strewn with enormous boulders, which, here and there, have held up masses of wady-wash and formed islands with precipitous crumbling sides, as high again as a man. The wady-bed slopes fairly rapidly: below the quarries the boulders are not huge, and the bed is narrower but more even. The hills go up very steeply on either side, but on the east a platform of rock juts out from the hill's base, sloping gently up at its lower end from the torrent bed but standing sheer above it not very much further up.

On this platform stands a series of rooms in which, evidently, the quarrymen and, perhaps, their guards lived while at the quarryface. Starting from the lower end there is first, a single room, 11ft: by 7ft:. This stands by itself; about fifteen feet further on begins a series of nine apartments, varying in size and details of design. Next, after a gap of about nine feet, come two rooms set back to back; then another gap of nine feet and, finally, a series of five rooms built against the side of the hill. There is nothing very remarkable about these buildings; they are well preserved and their very simplicity, and the fact that they stand on a rock platform, enable one to form a clearer idea of their original condition than of that of more elaborate buildings elsewhere. There are not many potsherds on their floors, though a few are built into the walls. The most striking object is the lintel still in place in the room at the upper end of the series of nine rooms. The wall on either side of the doorway is entire, and the threshold is the native

at the north east corner. The rooms which back onto these and open onto the central street vary a little in plan as well as in size, their doorways being sometimes in the middle of the front wall, sometimes at the south east sometimes at the south west corner. There are seven of them, the longest 13ft: by 9ft:, and the smallest 7ft: by 8ft:.

There is a fair number of potsherds scattered about in the main street, and a noticeable litter among the fallen stones which fill the apartment next to that with the raised platforms. Otherwise there are hot very many potsherds in the rooms.

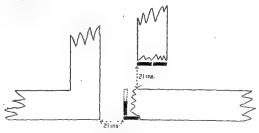
In the open space before the entrance to the tank-room, a little to the north side, is a remarkable litter of smooth, rounded pellets of pink granite, about twice the size of a golf-ball. Such pellets occur in quantities in the wady-wash at the station in wady Qattar, but when they are in the wady-bed they are not so smooth, nor so evenly rounded as are these. Perhaps they were used for polishing blocks of stone. There are several bits of burnt brick at this place as well, but I think these probably come from the broken container by the entrance to the tank-room.

in the northern bye-street is lying a piece of flat, dark stone, similar to the pieces used for lintels and door-jambs, smoothed on one side with a circular hole chiselled through it, tapering towards one end. It was, perhaps, the socket of a doorpost; such holes occur now and then in the horizontal beams over doorways in wady Ma*mil.

At two places, other than the entrances from the tank-room intothe room to the north of it, there are doorways which have been filled in at a later date than that of their construction. Such signs of adaptation of the original plan are particularly noticeable at one of the villages at the porphyry quarries.

On two out of the three nights which I have spent in this fort, in different years, the wind has led me to think M:Couyat-Barthoux's suggestion, that the rooms of the workmen in these villages may have been left roofless, not acceptable. The existance of doorways with lintels makes it almost certain that there was some kind of roofing; but even without this evidence, I cannot conceive of beings sophisticated enough to build walls for defence against:

and are placed against the wall ends, leaving a space for entrance lft: 9ins: wide.



In two cases the passage leads past a room with such an entrance immediately to the right, and opens out into a similar room behind but without a constructed doorway. In one case a tiny apartment 6ft: long by 4ft: broad, with an entrance into it flanked by door-jambs, is built in this second room; one would think it something like a box-bed.

In another case the inner enclosure is divided into two by a wall running at right angles to the passage and ending in a doorway between it and the main partition wall, thus making a little suite of two small rooms each 5ft; by 6ft; with doorways, and a small enclosure 10ft; by 5ft;.

The corresponding rooms against the main north wall of the fort have the same little passage-way leading out of the street, which gives them the character of privacy lacking in the rooms in the main block on the north side of the central street, but none of them has a second room with a door built in the small enclosure into which the passage opens out. These rooms are mostly 7ft: by 7ft:, and their inner enclosures 5ft: by 10ft: or, sometimes, 12ft:.

The rooms in the main block, which open out of the side street opposite these apartments with passage-ways, are uniform in pattern though not in size. There are seven of them, the biggest p 13ft: by 10ft:, the smallest 6ft: by 10ft:. Their doorways are at

that it was a shelf rather than roofing, or that the floor-level has risen considerably. From the appearance of the door-jambs in place, the fallen lintels, etc.; of the other small apartments, I am inclined to think that they were probably not high enough to stand up in. Three feet two inches is, however, a height at which a man has to crawl rather than to bend, and if the slab across the back-wall angle were not a shelf, it may have been the roof of a sleeping recess.

The room with the platforms is about 14ft: square, and its structure suggests comparison with the building in wady Ma^cmil which Wilkinson thought was a small temple. That is about 21ft: broad by 14ft: 6ins: long. The central gangway is 4ft: 9ins: broad; the platforms are 2ft: 5ins: high, and 5ft: 9ins: broad on either side of it. Between the gangway and the back wall the platform is only 3ft: 7ins: broad. In this building a seat runs all the way round the gangway, with its back against the edge of the platform. The seat is 1ft: 10ins: high, and 10ins: broad; its back is 7ins: high. Here also are flat slabs fallen in as if from the roof; but here are two pairs of granite imposta, which supported horizontal members.

There is another building with similar features near a very small quarry in wady Um Tawat, on the west side of the south west spur of Dokhan. This is 12ft: broad by 11ft: long; the platform is about 1ft: 6ins: high; 4ft: broad, on either side of the gangway, which is 4ft: broad, but about 4ft: 6ins: broad between the gangway and the back wall. Here there are no traces of roofing fallen in. There is only one other building at this quarry, about 100ft: away, which, perhaps, reduces the likelihood of these apartments with platforms having been for a religious purpose,

The size of the double rooms in the southern division of the fort varies between 6ft: by 9ft:, and 6ft: by 6ft:. Little passages, barely 2ft: wide, open into the street, and out of these passages open the rooms. The doorways in some cases, have their stone door-jambs still standing. These are formed of oblong slabs of stone, not quite square in section; about 1ft: broad on the outer face, which corresponds with the thickness of the partition walls,

seven steps, well preserved, running up agains the end wall of the room onto the main wall. The topmost step is 9ft: 6ins: above the ground, from which height the main wall has fallen away. Unless the steps went on into the thickness of the wall, 9ft: 6ins: was their original height, and since the main walls were certainly at least 20ft: high, the steps must have led to some sort of patrolstep running round them. Unfortunately the main wall is even more ruinous at the similar flight of steps to the north of the tank-enclosure; and on the south side, where the walls are best preserved, there is no sign of a patrol-step. There was, possibly, another flight of steps up onto the main wall by the side of the room immediately behind the southern bastion of the gate; but the wall is here so ruinous that one cannot be certain without clearing away a good deal of stone.

Near the steps at the north east angle of the walls is a small apartment in which is a raised seat or platform, 2ft: high, running along its whole length against the main wall. Another apartment, that which comes last in the line of various-shaped rooms along the south side of the main street, has similar raised seats or platforms. The character of this apartment is singular. It is square, and rather bigger than the others near it. One door-jamb is still in position, and the other has fallen forward into the main street. Running through the middle of the room from the door to the back wall is a gangway about 4ft: wide. Either side of this the space to the side walls is occupied by the raised platforms spoken of above. They are 2ft: 3ins: high and about 4ft: 10ins: broad — very considerably broader than the seats which are not uncommon in rooms at these villages and forts.

At the back of this room there is a good deal of fallen stone, amongst which is a large slab, very roughly circular, which cannot have been built into a wall, and would seem most useful for covering a space. Such another slab is still in place across the angle of two walls of a small room at the west end of the series of single apartments on the north side of the main street lts top surface is, there, level with what seems the original height of the walls; it is not more than two inches thick; its under surface is only 3ft: 2ins: above the floor, which would suggest either

these beams must, I think, have been connected with the roofing of the apartment at its sides; it is unlikely that they served as pillars; I am inclined to think that they were laid along the top of the walls. There are no steps down into this tank.

In the back wall of the tank-enclosure, which is the main west wall of the fort, are four square embrasures in the thickness of the wall. Their bottoms are about three feet above ground level; and they are 3ft: 6ins: broad. Their tops, however, are ruinous, and it is not possible to say how high they originally were. They seem certainly to have been built as embrasures and are not openings later filled in; they seem to me, probably, to have been designed for decoration. On the south side the tank-enclosure runs out in an extension, on the east side of which is what may have been a raised platform; but it is very ruinous.

The whole of the tank-enclosure has been carefully built, with some attention paid to its architectural lay-out. The entrance is just over 5ft: wide; the main supports of its horizontal member, which have now fallen, were set into the wall flush with its stones. The threshold is an oblong block of pink granite, with a step up to it, since the floor-level of the tank lies a little higher than that of the main street.

On the south side of the gateway to the fort are several rooms of different size and indeterminate use. On the north nearly all the space enclosed on one side by the main wall is a long apartment in one corner of which is lying a granite trough or basin, not very deep, 16ins: square on the inside. Another similar basin, 15ins: by 12ins:, inside measurement, lies in the southern bye-street. To the west of this apartment is a series of small rooms; in the largest, which is also the central room, are traces of burnt-brick work, and a low projection runs out from the wall which divides these rooms from the long apartment east of them. These rooms open onto a passage-way, which separates them from the end wall of the series of rooms occupying the middle portion of the northernmost of the two main divisions into which the buildings in the fort are separated.

In the space between the northern wall of the long room mentioned above and the north east angle of the main wall is a flight of The walls of the tank-enclosure are well preserved and show excellent workmanship. The stones were set in mortar made of yellow mud, now very powdery and mostly blown away. The walls were plastered over. The enclosure contains a cistern of the usual kind made of cemented rubble plastered over. It is about 18ft: long by 16ft: broad on the outside, and about 2ft: less on the inside. It is 7ft: 11ins: deep and is divided at the bottom into two equal compartments by a plastered partition 3ft: 6ins: high and 1ft: broad. The tank has a raised parapet, about 1ft: above the ground and about 8ins: broad, into which some burnt bricks have been built, and on the inside the tank-wall projects about 8ins: forming a rim at the base of the parapet. Parapet and rim were plastered over with the wall, (Plate VIII.2.).

At the south east corner of the tank is a hole connected by a pottery pipe with a square, plastered container built against the wall of the enclosure on the outside, (Plate IX 1). The pipe runs out at the back, low down on the right hand side. The container is 1ft: 10 ins: broad; it is much broken and it is difficult to determine its other dimensions. It seems to have been more or less square. On a level with what is now the remaining side is a hole in the plaster of the back, matched by a similar hole on the other side, which suggest very strongly the bedding of beam-ends; the plaster continues for several inches above these holes. If they do mark the position of short beams they must have had some use other than that of strengthening the sides of the container, since the holes are on the inside of the side walls and the beams must, therefore, have been exposed. Possibly they supported a cover. Burnt bricks were used in building the container.

By the side of the tank are several oblong pieces of pink granite, some with wedge-marks. They vary from 3ft: to 5ft: in length, and are about 18ins: broad and 8ins: thick. Some would seem to be fragments of blocks which were originally longer; but they are roughly dressed only and I have not been able to decide which are broken pieces and which entire. One, apparently entire, has fallen into the tank. It is about 4ft: long, 18ins: broad and sins: thick, and at one end there is plaster at the top and on one side. Judging by its position and by those of the others doorways elsewhere in the Dokhan region, notably at the small village situated below the quarries higher up in this wady, where there is a doorway with lintel in place 5ft: above the ground, (certainly the original level, since it is there solid rock); and at the north west village of the porphyry quarries, where there is a lintel in place only 4ft: 6ins: above what appears to be the original level of the ground. In one of the rooms of this suite at the dolorite quarry fort there is about a foot of plaster in place at floor-level.

The space between the tank enclosure and the main walls on the south side contains some rather characteriess apartments, somewhat bigger than the rooms just described. But that on the north contains two large apartments, backing onto the tank-enclosure wall, the westernmost opening out of the other; a passageway; several small rooms; and a flight of steps leading up onto the main wall.

Originally the easternmost of the two apartments abutting on the north wall of the tank-enclosure, which is considerably bigger than that which opens out of it, communicated with the tank-room by two doorways, a good deal wider than usual; these have been filled up, but the easternmost doorway still has the lintel in place, which is here 6ft: 6ins: above the ground. The space has been filled up with stones much smaller than those out of which the walls are made, very neatly laid. On the tank side they are laid flush with the wall; (Plate VIII.2.); on the other side they form a semi-circular recess, very neat and smooth, for three feet above the ground; above that they have fallen away, and it is not clear whether the aperture was filled up to the lintel or left partly open. There are no traces of plaster, so far as I could see, in the recess itself, but there are numerous traces in the tank-room and elsewhere and, almost certainly, the recess was plastered over.

The second doorway has no lintel, but is of the same height. It has been filled in with stones similar to those in the wall and to the same thickness as the wall. On the western side of the partition wall between the two apartments is a niche, about 18ins: square, standing knee-high above the ground; such niches are common in these buildings, and were used, presumably, as shelves. and cupboards:

cate that they were plastered over on the outside. They are imposing, especially at the SW corner, where they stand, now, some 20ft: high; and, from the little fallen material thereabouts, this would seem to be their original height.

The interior is divided into two parts by a central street (Plate VII. 2:) nearly 15ft: wide, which leads to an enclosure at the western end in which is a tank of the usual kind. The entrance to the tank enclosure had pink granite posts which supported a granite beam as lintel. These are now fallen, but Hume (loc. cit.) found the doorway intact in 1898, as it is shown in his drawing.

The two divisions of the fort's interior differ in character. That on the north side contains two series of single rooms, one series opening onto the main street, and the other, which is back-to-back with the first, opening onto a passage-way out of which, on its other side, open a series of double rooms, which back onto the main north wall. The other division, on the south side of the main street, contains, first, a number of irregularly shaped rooms, seemingly for public use. some of which open onto the main street and some, back-to-back with these, onto a passage, from whose other side opens a series of double apartments, less ruined than those on the north side, with greater variety of arrangement, and with door posts, made of flat slabs of dark stone, still standing, their lintels, made of similar slabs, often lying near.

In the northern division the regular series of apartments continue up to the tank-enclosure, but in the southern division they do not go so far, giving place, about three quarters of the distance up, to a self-contained suite of four inter-communicating rooms, with the character of living apartments. In the doorway of one of these rooms the lintel is still in place. (Plate VIII. 1.) It stands 4tt: 7½ ins: above the ground; and, as there are no signs to indicate that the ground level has risen, this was probably the original height.

This is very much lower than the doorway of the house at Hetan Shenshef, near Berenice, shown in a photograph given by Mr Murray (Journ: Eg: Arch: vol: XII. parts III and IV, Oct. 1926. plate XXXIII. 2), though the style of building is much the same-On the other hand it corresponds with the heights of other intact

stones for the neat building. One of the rooms, about 20 ft: by 15 ft:, is bigger than the other, and has a seat built up all along one side and along part of another. The seat is 1 ft: 9 ins: high and 3 ft: broad; the wall stands 7 ft: 4 ins: above the seat, with a total height of 9 ft: 1 ins; it is 3 ft: 6 ins: thick. The door-way, which is in the the wall opposite that formed by the knoll, is 3 ft: 2 ins: wide, and has door-jambs built up instead of being made from single slabs of stone. No potsherds were visible in the larger room, but there were one or two in the smaller room next to it. At first sight these apartments, which seem to have been for public use, gave the impression of being unfinished; the back wall of the smaller room seems not to have been completed, and the absence of potsherds would indicate lack of use. There are traces of what may have been cement in the walls.

On the north side, but on a level with the fort, a little over 180ft: away from it, is another room, also built against a knoll. on the top of which, about 36ft: away, is a sentry-hut of the usual kind. The room below is rather smaller than that with seats to the south just described, and has quite a different character: it has not such high nor so neatly built walls; it has a window; there are many potsherd in it, and still more outside it round the entrance; in it are some bricks, and some blocks of pink granite. dressed, one of which has been half worked into a tazza. There are potsherds on the floor of the sentry hut, and a considerable litter of them on the knoll between it and the room below. The slope in front of the fort consists, in large part, of a low but extensive rubbish - dump. In various places excavation with a knife an inch below the surface brought to light shells, blue pottery, bones, charcoal, white glass, fragments of mudstone, and ends of amphorae (without traces of resin on them).

The fort (Plan VIII) is a rectangular enclosure 159ft: long by 114ft: broad. It lies roughly east and west, the long sides to north and south. In the middle of the eastern wall is the entrance, with round bastions, and a semi-circular curtain wall 3ft: 3ins: high, which seems to be the original height. The main walls, which are about 6ft; thick, are very solidly built of cemented rubble; no potsherds have been built into them; there are traces which indi-

FORT AND DOLORITE QUARRIES AT THE HEAD OF WADY BILIH. (Plan VIII)

These quarries and the buildings connected with them are described in general by Hume and Barron (op: cit: p. 26, and plate X.) who give a drawing of the tank in the fort and the entrance to its enclosure.

The fort lies in one of the early tributaries of wady Bilih, running into it on its northern side from the SW spur of the Dokhan massif. After one has crossed the low pass under the Oattar hills which marks the watershed between the Nile and the Red Sea, the confluence of small wadys which becomes wady Bilih generally trends north and south, but after about three and a half miles, soon after the wady Bilih has become defined, it bends and runs thereafter eastward towards the sea. The wady in which the dolorite quarries and their fort lie enters wady Bilih at this bend. The quarries lie about two miles above this tributary's mouth; but about one mile below them it divides into a main stream and a lesser stream which run out into wady Bilih round some high ground, which crops out as a steep little hill at the side of wady Bilih, but which slopes up smoothly northwards to where the crenellated southwestern spur of Dokhan begins to go up precipitously. The lesser branch is the eastern branch, and has not cut itself a very deep bed. Not above two or three hundred yards from the modern motor track in wady Bilih, which is there coincident with the ancient route, a broad, cleared road runs up from the lesser branch of the side-wady over the even slope of high ground. It is a typical example of the ancient roads in this part of the Eastern Desert, as they are to be seen at Badic, in wady Bilih, at the porphyry quarries, and elsewhere. The road is about fifty feet broad, (Plate VII.1), and continues for about three quarters of a mile, when it reaches the fort.

This is one of the best preserved stations that I have seen; although a vicious draught comes down from the gulley above, the position is sheltered from prevalent winds which, perhaps, accounts for the comparitively good preservation of the masonry. To the south, as one approaches the fort, about 340 feet before one reaches it, are two apartments with substantial walls built side by side against a knoll, which has been quarried to yield oblong

of the owner of the MSS, Mrs Godfrey Mosley, of Calke Abbey. Burton marks a "bath done round with burnt bricks and stuccoed" at the middle of the north wall of the west block of rooms marked C by Wilkinson. He also marks an apse-like recess in the partition in the east part of the building marked B by Wilkinson, which gives colour to Wilkinson's suggestion that here was a temple: and Burton completes the walls of rooms all the way round on the inside of the main wall instead of merely indicating them. Comparison, between the plan which I made hurriedly in 1932 and those made by Burton, in 1822, and by Wilkinson, in 1823, shews that very little more was visible a century ago than is to be seen today. Wilkinson describes the main walls as of limestone, and those in other parts as of various stones cemented. He says also, that the houses were built of crude brick raised on a substructure of some kind. He remarks on the situation as being extremely unhealthy. My impression was that the outer walls are of gypsum, and that those of other buildings were of rubble, usually about 2ft thick, but in the building which Wilkinson marks B just over 3ft thick.

of Myos Hormos and the modesty of the remains at Abu Shaar el Gibli again raises the question of whether this really is the site of the ancient port. Distances for the voyage to India given by Warmington (op. cit. p. 73) cast again into obscurity the subject which his quotation from the periplus seemed to have illumined so pleasantly. He gives:

Arsinoe to Barygaza (in India) 3000 miles Myos Hormos to Barygaza 2820 miles Berenice to Barygaza 2780 miles

According to these measurements Berenice was only 240 miles south of Arsinoe, while Myos Hormos was 180 miles south of it and only 60 miles north of Berenice.

Arsinoe was at the top of the gulf of Suez, and from Suez to Ras Benas, (Berenice), is just about 500 miles. If Myos Hormos were 180 miles south of Arsinoe, it was in the neighbourhood of Abu Shaar et Gibli; but if it were 60 miles north of Berenice, it would have been somewhere near the ancient Veneris Insular, south of Nakari, (vide Murray op. cit. plate XI). That latitude is wildly at variance with the latitude given for Myos Hormos by Ptolemy, there is no harbour in that part of the coast which fits the description by Agatharcides, and Coptos could not possibly be reached thence in seven stages, which is the number given by Strabo.

Is it not possible that Myos Hormos, being in the neighbourhood of the convict settlements at Dokhan and Fatiri (Mons Claudianus), gained more of a military character, while being still primarily a trade port, than Berenice which was not in an area where other than commercial interests were very important? It is true that the emerald mines of Smaragda Mons were, perhaps, administered on lines similar to the Dokhan and Fiteri quarries, but my impression is that the soldiers in the southern part of 'the peninsular' were there primarily to protect the trade-route, whereas in the nothern part they had as much, and more, to do supervising large numbers of convict and forced labourers.

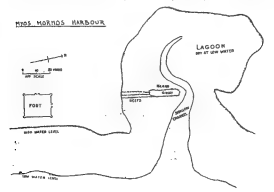
James Burton's maps of Myos Hormos are not quite so clear and full as is that of Wilkinson, which I give by kind permission by sand even as it is. At one corner someone has cleared away the debris and laid bare the big squared blocks of gypsum of which the main walls are built. At high tide the sea comes to within about 30 yards of the east wall, and the shore of the inlet is about 200 vards from the north gate.

The inlet is left dry at low tide. A shallow channel, about 18ins deep, curves round the north end of a small raised coral island which is joined to the mainland at its southern end by reefs that are submerged at high tide. The water outside the shore reef beyond low-water level must be fairly good anchorage, between the spit of sand-hills south of Gemsa Bay (about a mile north of the inlet) and the headland north of the Abu Shaar oil well. (some distance south of the fort). Perhaps the inlet has silted up and the shallow channel is the remains of one which was deeper in former times. There may have been enough draught at high water to bring in galleys, which could be grounded, as the bottom is sandy. On the island is a fish-hawk's nest built on a rock: it had an egg in it in February 1932. It is interesting to find that a pair of birds were building in the same spot when Burton and Wilkinson visited Myos Hormos over a hundred years earlier - a nest is marked on Wilkinson's sketch of the inlet.

Mr Murray and Mr Engelbach, who visited Myos Hormos together, had the impression that it could never have been an important trading harbour; and M: Couyat-Barthoux was much disapointed not to find a big town. Nevertheless he accepts the evidence of the ancient accounts, which made Myos Hormos a starting point for the trade with the Far East as well as for Sabæa and Petra, and also the point of departure for naval expeditions, under the Ptolemies and the Romans. The evidence of the Periplus Maris Erythræi, and that of Pliny, quoted by E. H. Warmington (The Commerce between the Roman Empire and India Camb. 1928, p. 53), shews that Myos Hormos was a normal point of departure for merchants bound for India. It could not, therefore, be a mere factitious port established by Hadrian, to feed his town of Antinoopolis by way of the Via Hadriana, if it was already a customary terminal of the India voyage during the first century A.C. The discrepency between the undoubted importance

station on this route, and is built more on the lines of the usual roman fort. M: Couvat-Barthoux considers the fort in Wady Macmil as the largest he had seen on his expedition but it measures only 276ft by 132ft, and contains far fewer dwellings. There are at Myos Hormos 54 regular rooms, well preserved, about 15ft by 12ft, in the central space, and in addition traces of between 30 and 40 others of the same kind along the inside of the main walls. There is, also, an extensive series of bigger apartments: three 39ft by 12ft, two 54ft by 12ft, etcætera. The enclosure is articulated by two streets, one leading from the west gate (the landward), 39ft wide and running half way across the enclosure to meet tother at right angles, which runs to the north gate, which is 15ft wide and faces the inlet. In the fort at Wady Marmil , there are traces of no more than 25 small rooms, and at Deir el Atrash of no more than about 17: while in neither of these are the larger apartments so numerous as at Myos Hormos. Both Qattar and el Sag'ia are manifestly on a smaller scale than the others, while at El Heita, though the enclosure is large, there seem to have been comparitively few rooms - certainly not more than at El Atrash.

Myos Hormos is not, in my view, unimpressive; half obliterated



in one day (op. cit. p. 22). Wilkinson, however, found traces of a small enclosure with a cistern and rooms, very much sanded-up, and he gives a small sketch plan (MSS. XLV. D. 27), which shows an enclosure about 38ft by 34ft, with double walls, about 2ft apart, (probably a platform running round the inner side as at a small station of similar dimensions not far from Badif).

A gate is marked in one of the short sides, and the cistern, which is about 9ft square, lies in the right hand angle of the opposite wall. In the middle of this wall, by a corner of the cistern, an opening is marked, queried "gate?". Possibly it led to a trough as in the deep well enclosure at Wady Ma⁵mil; but against this supposition is the fact that some rising ground is marked close against the wall on this side. Two apartments are indicated against the long wall in the angle of the short wall against the hill, and a bigger, oblong room stands alone almost in the middle of the enclosure. About 20ft away in a diagonal line from the outside angle of the main walls, by the two rooms, lies a group of four or five little rooms, making a block about ten feet square, standing on a knoll. There is no orientation, and the remains shown are so scanty as to make reproduction of the sketch not worth while.

This seems to have been an establishment of the same kind as that at Bab el Mukheinig; it may throw some light on that station.

The identification of the fort by the sea not far from the well at Abu Shaar el Gibli with Myos Hormos seems to have been put beyond controversy by Mr Murray (op. cit. pp. 141, 142). M: Couyat-Barthoux describes the fort as the smallest he had seen on the way from Kainopolis, and thinks that Wilkinson (lourn. R. Oeogr. Soc. vol. 2. 1832) may have been describing another place in the neighbourhood. But Wilkinson's plan proves that it is of the fort that he speaks; and by M: Couyat-Barthoux's own measurement this fort is bigger than any other on this route — he gives about 300ft by 270ft. Wilkinson's measurement is 240ft by 200ft, which makes it smaller than only Deir el Atrash in external measurements. My own measurement was 98 paces by 78 paces, which gives a figure in feet very near Wilkinson's. The fort contains a very much larger number of habitations than any other

Wilkinson's plan, which gives a good idea of the general lay-out; he does not show steps, except some which lead up to the top of the west bastion, where there are some big fragments of dressed grey granite similar to those in the entrance-way to the walled rock. Neither does he show the ash-filled container; and he makes the entrance curtain rectangular instead of a semicircle.

MYOS HORMOS. (Plan VII).

The plan is Wilkinson's (MSS. XLV. D. 13); he gives also (leaf 14) a sketch of the inlet, but I reproduce one made in 1930. Burton has two plans (Diary vol. 1 pp. 102, 103); the station is dealt with by M: Couyat-Barthoux (op. cit. p. 23); Mr Murray refers to it (op. cit. p. 141) and gives references to Wellsted (Travels in Arabia, Lond. 1838, 2. 123-125), and to Barron (op. cit. p. 74-75).

Mr Murray puts Myos Hormos at 26 miles from the turning up to Badic, i. e. at 27.8 miles from Badic station, M: Couvat-Barthoux (op. cit. p. 22) gives 46 kilometres, i. e. 28.75 miles. He describes the ancient road (op. cit. pp. 21, 24, plate 1) as following the line of Wady Bilih where it cuts through to the sea between the Abu Shaar plateau and the Gebel Esh. But from the modern track to Ghardaga I saw three pairs of cairns on the south side of the plateau, in continuation of the line of Wady Bilih where it runs past Dohkan, which show that the ancient road went straight on to the sea, as stated by Mr Murray (op. cit. p. 147). It passes, therefore, south of the well of Abu Shaar el Gibli, which has been identified with the Fons Tadnos of Pliny (Murray op. cit. p. 141), placed by M: Couyat-Barthoux (op. cit. p. 24) at just over three miles from Myos Hormos. I have visited the fort only once, in 1932, from Ghardaga, so that I have not been over that part of the ancient route between its departure from the modern track, in the plain E of Dokhan, and the sea.

Mr Murray gives a photograph of Fons Tadnos (op. cit. plate XIV, 2); M: Couyat-Barthoux says that he saw no traces of ancient inhabitation there, though he thought that probably a halt was made at the little oasis for the night, as it would be too long a stage for a loaded caravan to make Myos Hormos from Badi

be enough for only very few men or beasts, who would be exposed to a constant rain of missiles from besiegers outside, which, if merely lobbed over the wall, would be almost certain to register on beings conveniently gathered in conspicuous patches of shadow. Weigall (op. cit. p. 105) suggests that the rock may have been considered sacred; and one is tempted to find some significance in the remarkable likeness of the topmost boulder to the conventionalised imperial eagle—it would be hardly less reasonable to suppose that the wall was constructed in its honour than to think that it was put up for fun, even with unlimited forced labour. This resource has more than once created, and made possible the realisation of phantasies even more extraordinary. (Plate VI. The photograph was taken in 1932 by Mr. G. Andrew, of the Faculty of Science, by whose kindness I am able to reproduce it).

The ground outside the wall and between it and the fort is littered with potsherds and shells, and there are potsherds inside as well.

The fort is well preserved. Its entrance, between two bastions, was covered by a low semicircular wall leaving an opening only on the west side. There seems to have been no tank at the fort. Near the well under the hill are traces of cemented brick-work, and perhaps there was a tank there. In the middle of the fort enclosure is a mound of cemented burnt bricks, which seems to be the ruin of a circular building of indeterminate nature - kiln, furnace or bath. It seems hardly big enough for the last, I think that, almost certainly, it was not a well or a tank. In the circular room marked on the plan against the main east wall is a large flat milling stone broken into two pieces; it is between four and five feet in diametre and about one foot thick. It was probably used to crush brick for cement. There is a large clinker lying near. Just beyond this room, to the south, is a flight of steps leading, presumably, up to the patrol step which ran round the main wall on the inside; similar steps are in an exactly corresponding position diagonally opposite against the west wall. On the east side of the central passage-way is a sunken earthenware container filled with fine ash, like those in the fort at Wady Macmill.

The owner of Wilkinson's MSS, Mrs Godfrey Mosley, of Calke Abbey, has kindly given permission to publish a reproduction of (Plate VII. 1), which runs for about 0.4 miles and is about 150 feet broad. The road in the photograph, which is that up to the fort near the dolorite quarries in the SW spur of Gebel Dokhan, is about 50ft wide; that which leads up to Badic is about 90ft wide.

This road is the beginning of the way to the porphyry quarries in Wady Ma'mil, and it continues, marked by cairns, past Badif fort round the eastern spurs of Gebel Dokhan to Wady Um Sidri. Caravans going to and from Myos Hormos must have turned aside and gone up to the fort for the night.

Schneider (op. cit.) basing his statement on reports from Schweinfurth, omits Badi*. He counts Deir Um Sidri, in the wady of that name, as the first station from the porphyry quarries to Kena, and Qattar as the second. This is strange, for Schweinfurth marks Badi* station on his map, though it is true he puts it too far west. Weigall speaks of it as "the usual small enclosure" and says that it contains a well; but it is, in fact, quite large, and there is no well inside the fort — the water lies in a cavity under the base of a hill some two or three hundred yards north of the fort. Mr Murray (loc.cit.) mentions simply "a well with poor water, a station, and a fortified strong point on a rock".

This fortified rock seems to me one of the most curious things in this part of the desert. A massive wall, about 14ft high, 10ft 10in broad, surrounds an outcrop of rock about 50 yards west of the animal lines. Its entrance was defended by large bastions, now ruinous, and big blocks of dressed grey granite which fill the entrance suggest that there was a massive gateway. The rock rises about 50 feet, in a series of platforms to the north, but precipitously to the south. On the highest platform is a single boulder, weahered into a shape which is common in these parts. The ground slopes up to the west and the wall follows the slope. At the highest part crags from without dominate it. Nowhere is there more than a few feet between the wall and the rock which it surrounds.

For what purpose the labour in building up such a wall was expended is, to me, quite obscure. It has been suggested that at all times of the day some part of the rock would be in shade and that it would, therefore, be a good shelter; but the shade would

grooves round the circumference, and a little way below is the circular shaft. It is exactly like the well in the side valley at Wady Maemil, save that there the shaft is square, cut through rock, and here it is round, dug, apparently, through looser material. The water is brackish but not bad; much inferior to that of the dripping well four or five miles to SE, up in the hills, which is now brought down in pipes to the mines about three miles from the station.

Wilkinson notices walls of crude brick; but the room at A on his plan has been covered with debris from the clearance of the well. I saw no trace of his very peculiarly shaped trough, or of the animal lines, which he puts some distance south of the fort. A few shells and potsherds are visible.

In the wall running north from the west bastion of the gate is a semi circular embrasure, 45ins wide and 25ins deep, which is not shown on Wilkinson's plan.

So obscured is the fort now by sand that very little of what is shown by Wilkinson appears. For permission to reproduce his plan, (which is on the same sheet as that of El Saqïa) I am indebted to the owner of the MSS, Mrs Godfrey Mosley, of Calke Abbey, Wilkinson visited Qattar in 1823.

6. BADI^c, (Plan VI).

The plan of the fort and animal lines is Wilkinson's (MSS. XLV. D. 21); he gives the fortified rock on his plan, but I have inset a more accurate representation made in 1930. Burton gives a rough sketch-plan of the rock and animal lines (Diary, vol. 2. p. 136). Badi's is mentioned by Weigall and by Mr Murray, who gives a photograph of the fort taken from the rock (op. ctt. plate XIII. 3).

This station lies 1.8 miles north of the main road to Myos Hormos, and is 12.2 miles from the station at Qattar. From this last station the route continues to be marked by cairns at mile intervals. Just over the Qattar pass, which is about 3 miles NE of Qattar station and marks the watershed between the Nile and the Red Sea, are traces of the original cleared road-way, and again, about a mile before the road to Badi^c leaves the main route, which it does just opposite the conical hill called Selah Bilih, is a stretch of the original road, like that shown in the photograph

end is to be explained by the length of the trough, which may have necessitated filling from both ends at once. I did not notice whether its partition was pierced or not. The troughs in Wady Ma'mil, at Bab el Mukheinig and El Heita, which all have pierced partitions, were obviously filled from only one end; this trough, and that by the cisterns at El Saq'ia, may have been filled from both ends.

5. QATTAR. (Plan V)

The plan is Wilkinson's (MSS. XLV. D. 19). There is a rudimentary plan given by Schneider (op. cit. p. 101); Qattar is mentioned by Hume and Barron (op. cit. p. 87) as one of the most noticeable stations between Kena and Dokhan.

The station is 14.8 miles from Deir el Atrash by my milometre reading along the ancient route; Mr Murray gives 17 miles. The way is marked by cairns at mile intervals and runs along the SE side of the bed of Wady el Atrash. Three miles from Deir el Atrash there are the ruins of a group of rooms near a cairn, similar to those about 5 miles NE of El Heita. The camel paths have been obliterated for about 5th miles from Deir el Atrash, but they then re-appear as the route approaches higher ground. The modern track, which keeps up on the slopes to the south east, joins the cairn - way about 9 miles from Deir el Atrash and they run together thence to Qattar, on stony ground. The station stands at the top of a pink slope which runs NW down to the grey wash of Wady Tawata. It is smaller than the other stations. It has been very much silted up indeed by the wind which blows viciously from the NE, and by water running down from the slopes near the-Qattar pass. The outer North wall has disappeared and silt has covered its traces, while the station appears even more ruinous than it is because it is built of rounded pink granite boulders which look shapeless even in the walls. Pebbles of pink granite have been used here as wall-filling, but they are not rounded intopellets like those in the dolorite quarry fort.

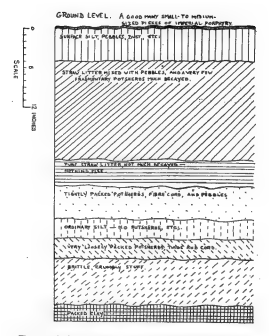
Mr Murray speaks of the well as being dry (loc. cit.), but since his visit the government has repaired it and made a concretewell-head. Looking down through the opening one can see the original mouth, widening up in a circle to ground level with drawFrom the partition to the west end is 43ft: the trough terminates in a filling runnel 7ft 9ins long. This runnel leads down into the trough, which indicates that it was filled from this end and not from the cistern inside the fort. The trough has, therefore, a total length of Just about 100 feet; whereas Wilkinson makes it nearly 180 feet long. There are traces of a wall round the trough as marked by Wilkinson. What the square enclosure at the middle of the trough was for is not apparent on a superiical examination.

The animal lines here are extensive. Wilkinson remarks on "the small round huts, always found in these enclosures" which "are, perhaps, of later date". At Badi's there are some semi-circular walls which are obviously beduin shelters, but they are all well above, ground. Those marked by Wilkinson at Deir el Arrash are level with the partition walls, and would, I suspect, prove to be square if they were cleared a little. Vegetable litter lies just under the present surface and goes down some way. Potsherds are noticable in these lines.

As at El Heita most of the rooms seem to have been vaulted. Here, however, the brick vaults seem to have sprung from rubble walls. I give a photograph (Plate V) of the end of a vault, marked H on the plan. The brickwork of the conventionalised scallopshell ornament shows traces of fine, hard plaster smoothly grooved along the joints. The measure is a yard. At the other end of this room, where the ground slopes away rapidly, the vault has disappeared, but the walls stand about 7ft above present ground level.

In front of the gateway is a mound of rubbish and broken pottery, and beyond the end of the trough, to SE of it, in the line of the road, are three fairly large pieces of imperial porphyry, irregularly shaped, but whith chisel markings on them.

The tank is now completely filled with sand. The cemented buttress, marked B on the plan, is still there, but I did not see the channel P. All this is nearly obliterated by fallen mud-bricks from the wall, which cover everything in mounds of pressed, powdery clay. Wilkinson thought that a shaduf stood on the buttress. Its top is level with the trough outside, and it would seem reasonable to expect the trough to be filled from the cistern onto which it abutts. Perhaps the filling runnel at the other



The trough is not quite as it is shown on Wilkinson's plan. It is sanded over as it approaches the wall, but there is every reason to suppose that it is built against the wall, as at Bab el Mukheinig. Burton's plan, which is much less full than Wilkinson's, gives the trough more accurately as to measurement and appearance. It is divided into two sections only; from the wall to the partition is 49ft, and the partition is about 9ins wide; at this point there is the square enclosure marked on Wilkinson's plan between the point there is the square enclosure marked on Wilkinson's plan between the partition is the square enclosure marked on Wilkinson's plan between the partition is 49ft.

The station is of the same type as El Heita, save that it has a big excavation in the middle similar to that at El Sag'ia. Here it is not more than 15 or 18 it deep and is, perhaps, forty varies in diametre. A section of containing wall, now 9 or 10 ft high, runs round part of the excavation, and at its west side is a well with a semi-circular parapet of brick, about 6ft high, built up against the containing wall, which runs, not as is shown in Wilkinson's plan, but behind and beyond the well. On top of the containing wall, which is here rather massive, and above the well's parapet, is a platform of cemented bricks, whence a conduit runs southward round the edge of the excavation. The end of the conduit is, however, some 95t away from the well-head; i.e. it is not directly above it. There are waces oi, perhaps, steps leading down the slope from behind the platform to the top of the paraper. The well is circular, and for between 25ft and 30ft below ground level its sides are bricked; after that it goes down through the earth as a shaft of about 5ft diametre. Soundings with stones gave a depth of approximately 19 metres. I am again indebted to Mr Andrew for the calculation. The data were, for five stones dropped: - seconds, 2; 1.8; 2; 2; 2.1; James Burton (loc. cit.) gives the depth of this well as about 18 feet.

Wilkinson thinks that the concuit above the well fed the tank in the SW corner; and that was also my first impression. But at the point where it breaks off, on his plan, a shallow gulley has been worn by water down into the excavation, leaving the ruins of the conduit and its foundations on one side, and stratified deposits of litter on the other, clearly marked; and it seems certain that the conduit was below the highest level on the other side — nor is there any trace of its continuance across the line of the present gulley. From the gulley side opposite the conduit to M on the plan, the space between the edge of the excavation and the long room, running east and west from the tower at D, is filled with deposits of straw and other litter 3½ft deep.

At M there seems to have been a rubbish dump; but its contents are much the same as the other litter — vegetable matter, palm fibre, palm fibre rope, old camel dung, cattle litter, some kind of jointed grass or rush, with many potsherds and some bones.

cription of it, a rather unexpressive plan, and a fanciful picture (op. cit. plate VIII); the description and plan are quoted by Mr Murray (loc. cit.). The station is mentioned by Weigall. I checked Wilkinson's plan on the spot and found it full and generally accurate. For permission to reproduce it I am indebted to the owner of the MSS. Mrs Godfrey Mosley, of Calke Abbey. I have added some information in square brackets.

Deir el Atrash lies 5.6 miles from the little station in the Bab el Mukheinig pass, along the ancient road. It is 19.5 miles from El Saq'ia according to my readings; Mr Murray gives the distance as 21 miles. The ancient and the modern tracks run together through the pass, but diverge again immediately on reaching Wady el Atrash, at the north end of the pass, where there is a cairn on a knoll, and, not far from it, a fragment of a column of imperial porphyry roughly finished, app. 38ins diametre and about the same length. The modern motor track keeps to the south side of Wady el Atrash up on the hard spurs of the hills, and does not rejoin the ancient road until about seven miles before Qattar. The ancient road goes straight along Wady el Atrash. It is marked by mile cairns through the pass, but there is no trace of cairns in the wady between the pass and the station.

Wady el Atrash has a very strongly marked character. Its bed is very level, filled with pink sand, at its west end, marked by the shallow beds of streams which seem to have been almost too lazy to flow and which have frequently lapsed into wide, shallow pools. The wady gives an impression of indolence, to which is added a feeling of unreality from the fact that though it seems to have strongly marked sides, the hills rising from it cleanly enough, they are perpetually breaking off, melting away to east or west, beginning and ending, in such a way that the main wady never seems to be at the point at which one is, and yet, when one looks round, it is obvious that the area is strongly marked off from the surrounding country. There seems always to be a slight rosy mist hanging over this wady; and one's confusion is completed by the contrary way in which it manages to suggest that its streams run NE to Oattar, whereas one knows that they can empty themselves only through the Bab el Mukheinig towards Kena.

runs parallel with it; the other trough and the cistern lie at the top of the second dark spur on the spectator's right, just out of the picture. The mouth of the well is at the bottom in the centre.

3. BAB EL MUKHEINIG. (Plan III).

For a description of this station see the Bulletin of the Faculty of Arts, vol. 2.1934. pp. 113-115. The distances given there should. however, be corrected. In 1935 my milometre readings were 14.2 miles from El Saq'ia and 5.6 miles from Deir el Atrash. I think these are rather more accurate than the 12.5 and 4.3 miles given in 1934. It should be remembered that the size and position of this station make it unlikely to mark a stage. Nevertheless, the presence of animal lines and the trough shew that it was used as a watering place either for draught or riding animals, and until the likelihood of a station at Bir Aras has been turned into a certainty this little establishment must rank in the list of stations between Kainopolis and Myos Hormos.

The ancient route from El Sag'ia to Bab El Mukheinig runs from the entrance to the animal lines at El Saq'ia straight for the Bab, and is marked by pairs of cairns, set about 700 yards apart, at mile intervals. The ancient camel paths running between them are very numerous. The ground rises steadily but very evenly towards the low red granite hills through which is the Bab el Mukheinig pass. On such level ground it was possible to check the spacing of the cairns with considerable accuracy by means of numerous readings of the milometre. They lie exactly one English mile apart, as it is measured on a standard car milometre. These cairns mark the road the whole way to Myos Hormos. In the plains they are round, about 5ft high, and about 3ft in diametre, neatly built of rubble. In the narrow wadys they are generally square, especially when the wady walls are steep and the cairns are placed on some projection from the sides, often some distance above the wady bed.

4. DEIR EL ATRASH. (Plan IV)

The plan of this station is Wilkinson's (MSS. XLV. D. 10); James Burton also has a good plan, with description (Diary 1823. B. M. Add. MSS. 25623). Hume and Barron give a cursory desinnumerable motor-car tracks round the south side of the enclosure — the motor traffic followed the camel road before the new track was cleared. In the torrent bed beside the animal lines are a few pebbles of red granite streaked with white quartze rather like the smooth pellets which are so numerous inside the fort near some dolorite quarries in the SW spur of Gebel Dokhan.

The fort at El Sag'ia consists of no more than ten rooms. In lanuary, 1935, I saw a big light brown snake coiling itself into a crevice of one of the walls: it is the only one I have seen in the course of five journeys, always in January or early February, through this part of the Eastern Desert. There is a moderate litter of potsherds round the little fort, amongst them amphorae ends with a ridge, such as occur at the high village at the porphyry quarries but not else-where so far as I have seen. I saw a fragment of black porphyry at El Sao'ia: and found a bronze coin of Constantinus, in beautiful preservation, uncovered by the recent rains at the top of the NE entrance to the big excavation, de la Roque says that he found pharaonic pottery here as well as graeco-roman. He gives a series of potsherds found in this district at the end of his paper, de la Roque seems to have been misled by the fresh appearance of the tanks into thinking them of modern construction. But there is no doubt of their antiquity.

For permission to make use of Wilkinson's MS plan I have to make grateful acknowledgement to the owner of the MSS, Mrs Godfrey Mosley, of Calke Abbey in Derbyshire. I have reproduced his plan of the fort as it stands; for the rest I have taken his measurements and general lay-out, adding the NW gate and the wall connecting it with the fort, and indicating the main wall, which he marks as an earth-work. I have added the well also. Wilkinson refers to the whole excavated area as a well. Presumably he overlooked the true well in its floor; — it was not until I went down into the excavation on my second visit that I noticed it. In place of Wilkinson's reference letters, I have marked the names of objects on the plan. I have corrected his sketch of the animal lines by measurements taken in 1934.

The photograph (Plate IV) shews the SE entrance to the main excavation; the white masonry above it is of the trough which

the carriage of water up to the fort. There is another trough, one compartment of which has fallen away with the edge of the excavation, running parallel to its NE entry. Possibly there was a lower tank, now fallen away, in connection with this trough too.

There are traces of containing walls at the sides of the excavation on the north side low down, and there is other masonry of an indeterminate kind high on the west side. Rain has washed the powdery silt into which the stone of the main wall has crumbled more or less evenly over the surface of the enclosure, so that potsherds are not very noticeable. But there are a good many, though neither here nor at Deir el Atrash nave I seen fragments of blue pottery. This may well be due to the comparatively large number of visitors who are received by these ruins nowadays. There are, however, a good many small fragments of large pots such as those found most noticeably at Bab el Mukheinig station, which I think were for carrying water.

To the west of the fort and below it is another enclosure, but whether made originally by a wall or an earthwork it is not possible to say without digging. It encircles a small excavation, in which, however, there is no sign of a well or a tank. From the south side runs a long trough which is visible for 36ft and then disappears under the enclosing mound. It runs at an angle towards the NE corner of the animal lines, (which lie about 75ft away from the smaller enclosure), whose west wall runs close along parallel to the east wall of the main enclosure. The lines here are remarkably big, measuring 181ft long, by 140ft broad at the south end and 114ft at the north end. There was a main entrance in the middle of the south wall, and, possibly, a smaller one at the NW corner.

It may be in place to remark here that in all cases, at El Heïta, El Saq'ia, El Atrash, and Badi' the animal lines consist only of courses of stone level with the ground. Nowhere is there any litter of fallen stones in the animal lines, which seems to shew that the partitions were of wood or matting on a low, solid base.

On the approach running up to the main gate of the principal enclosure are old-established wheel-tracks which, on the whole, I am inclined to think of ancient traffic, in comparison with the the grooves of the ancient draw-ropes Wilkinson (MSS. XLV. D. 19) was of opinion that the walled channels were conduits to lead rainwater down from the enclosure into the well. I made soundings with stones, which give a depth of approximately 47 metres. I am indebted to Mr. G. Andrew, of the Faculty of Science, who obtained this figure for me. The data were for eight stones dropped: — seconds, 3; 3; 3.1; 3.2; 3.3; 3.3; 3.3; Mr Murray (loc. cit.) mentions that a boring of 69 metres made here some years ago did not reach water.

On the south rim of the excavation is a cemented tank, of which the top is just below the level of the ground. The north side has fallen away, but the bottom, and the south and east sides are intact; steps lead down into it at the SW corner. A runnel from a drinking trough goes along one side of this tank, and ends abruptly in ruins at the edge of the enclosure, hanging more or less directly over the well below. The trough is of the usual kind, i.e. built of brick cemented over inside and out, about 2ft 6ins high on the outside, between 1 and 2 feet deep, often divided into one or more compartments by partition walls with a hole leading through at the bottom and sometimes a depression across the top. This trough is filled from a second tank some distance away from the edge of the excavation. It is of the same kind as the lower tank, but larger, with steps at its NW corner. There is no doubt at all that the trough was filled from this tank, as there is a neat slide down into the trough at the point where it joins the tank. Whatever was the purpose of the runnel which continues from the trough to the edge of the excavation above the well, it is certain that this tank was not filled by means of it. This suggests, what I think fits their appearance better, the idea that the entrances into the enclosure, with their sides encased in masonry, were not collecting channels by which water ran down into the excavation, but inclined passages up which water was carried in containers from the well. Possibly it was not a true well but mainly a reservoir, as Wilkinson implies, in which case as much rain water as possible would be encouraged to flow down into it. This would partly explain the excavation, and its soft sides would need casing if a clear path was to be kept through them. The opening on the SW side may have been for

vals, and a final pair at an interval of a mile from the last pair, between the hill and El Saq'ia.

The station has a very different character from that of El Heita. It consists of a very large enclosure encircled by a wall about ten feet thick, made of fairly large blocks of a greenish yellowish brown stone, very soft and friable, which has crumbled away to such an extent that the impression is given of an encircling earthwork instead of a wall. On the north side the enclosure is bounded by a low black hill on which stands a fortified building, with an entrance, facing the enclosure, defended by two bastions; the passage between the bastions has been half closed by a well-built wall of the same kind as the rest, leaving only a narrow entrance to one side. The rooms inside are built, some of a light grey chalky stone, (as are the buttresses and outer walls), and some of the same stone as the wall of the large enclosure.

This is entered by a main gate, defended by bastions, which lies on the high ground, level with the fort, at its NW corner; and by another smaller gate without bastions at its SW corner, on the lower level. Entering from the main upper gate, one passes along the base of a low containing wall, level with the ground on the north side, (where is a fair number of potsherds), but standing a little clear on the S side, where the ground falls away rather rapidly. This wall runs from the north bastion of the main gate to the fort. In front of the fort the ground falls away with moderate steepness to the edge of a very large excavation. On its edge in front of the fort are the remains of a small structure, apparently enclosed on only three sides, open on that nearest to the excavation and semicircular inside.

The excavation must be more than fifty feet deep and is about 130ft in diametre. On its NW and SE sides it is entered by two openings which run up to the ground level above. They are about 6ft broad at the bottom, and their sides are lined with stepped courses of undressed stone.

At the bottom of the enclosure, rather to its south side, is a well, very similar to that in the side valley at Wady Macmil.

There is no well-head, only a roughly circular opening in the ground, much cut into by the runnels which have formed along covered with silt from the walls; on the hill, however, the ground is stony. Fragments of imperial porphyry are to be found at the lower fort.

The walls were imposing; at 3 on the plan, (Plate III. 1) and again, exactly opposite this point, on the outer wall, the rubble base is about 7ft high, and there is as much again of brick standing above it. Schweinfurth (Schneider op. cit. p. 104) was of opinion that the bricks were cemented with a mortar made from clay and dung.

2. EL SAQ'IA, (Plan II)

The plan is that of Wilkinson, 1823, (MSS. XLV. D. 19), corrected on the spot in 1933. Schneider (op. cit. p. 102) gives a plan of this station, as does de la Roque (op. cit. p. 117) Weigall (op. cit. plate XVII) gives a photograph of the broken cistern seen across the main excavation from the north side.

According to Mr Murray (loc. cit.) this station is 13 miles from El Heita. My own milometre reading was 122 miles going and 124 miles coming back. The station lies just in front of a low dark hill in the expanse of Wady Negateir, which slopes very gently from NE to SW towards Wady Kena. A little to the east of the station begins the water-course, marked with bushes, which runs down past El Heita. There is a fine view hence of the peaks of El Shayeb, Qattar, Dokhan, Um Sidri; and, possibly, on a clear day, one might see Charib in the far NE.

The route from El Heita is marked by cairns. For the first four miles it runs through the mazey black hills on the most westerly of which El Heita fort stands, and through this rather confusing section it is marked by cairns at regular half mile intervals. Weigall (op. cit. p. 95) was mistaken in thinking the cairns irregularly placed. After four miles the road emerges into the open near the remains of a small post which seems to have consisted of three or four rooms only; but it is hopelessly ruinous. One and a half miles after this the old road leaves the last hill to west, marked with a big cairn, and runs straight across the flat to El Saq'ia. At the hill the modern track separates off, and from this point until just before Bab el Mukheinig it keeps to the SE of the ancient route. I marked a series of four pairs of cairns at half mile inter-

may be the foundations of an oven. It has a back of burnt brick about 32ins long, from one end of which extends at right angles a side of bricks 14ins long, while at the other end is an opposite side, of the same length, made of biggish stones, which terminates in bricks laid parallel with the back wall and flush with the inner side of the stones. The opposite side ends in similarly placed bricks, but which, this time, project 6ins beyond the inner face of the side wall. In front of these two bricks, which mark the opening to the structure, are several layers of fine wood-ash on a level with the bottom course of bricks. The whole stands about 1ft above the level of the ashes.

The use of vaulting is very noticeable at this station; not only are there several traces in the main rooms, such as that shown in the photograph (Plate II. 2) but at 6 and 5 on the plan, in what, seem to have been small square corner towers of the lower fort, there are traces of vaulted passage-ways, and in the SW and SE corner enclosures of the upper fort, at X on the plan, there are traces of what seems to have been a vaulted stairway; in each case there is a section of vaulting at right angles to another section below it. Both places are so silted-up with fallen bricks, which, being unburnt, decompose into wady-silt, that no details can be determined without clearance.

At Y, Y, Y, on the plan are slot marks on the inside of the main wall of the upper fort; as the wall of the central building opposite to this place has crumbled one cannot tell if it bore corresponding slots. There are several crude beduin scratchings on the walls of the upper fort, one of a man with outspread arms, the fingers of the right hand touching the mouth of a snake; another seems to be of the phallus.

The central buildings in the upper fort occupied only the western and narrower part of the enclosure; for the most part the walls surrounded an open space. There seems to have been some kind of small building connected by a wall with what looks to have been the main entrance, to the south, and there is one more small square building in the enclosure. But all there are very much decayed. There are very few potsherds at either fort, but at the lower this may be explained by their having been washed out or

side of Wady. Kena. A river bed, with low banks cut in the sandy a gravel and dotted along its edge with small bushes, runs just under the wall of the lower fort, and winds back in two branches through the expause of Wady Negateir in the direction of the next station, El Saq'a. In January 1935, after the good rains of November, this water-course was lined with a tall, luxuriant, cabbage-like plant with a purple flower; and even in the driest years the memory of running water clings more vividly round El Heita than else-where. Weigall's photograph shows the river bed very clearly.

Through the kindness of Mr Tregenza of the Government Secondary School, Kena, I have been able to publish a photograph of the outlet of Wady Kena in spate after the rains in March 1934. (Plate III. 2). The photograph was taken at the extreme northern end of the canal which has been dug to prevent the flood spreading over the cultivation on the Nile side of the break in the hills. It was taken on the second day of the flood, when the water had gone down a few feet, and was then a stream about forty yards wide and four or five feet deep. The size and suddeness of these spates is shewn by a statement of the ghaffir of the canal that in a very big flood which took place about eleven years ago the canal, whose banks are about nine feet high, and between thirty and forty yards apart, became quite full in half an hour, and the stream continued for eight days. After the rains of early November or late October, 1934, Mr Tregenza found a stream about a yard wide still running down Wady Kreiya into Wady Kena several days after the storm.

There would, of course, be more water in the one outlet for the drainage of the whole of Wady Kena than in any of its tributaries; nevertheless the photograph gives an idea of what the river bed by El Heita must be like after a flood.

Since the road has been made El Heita has become a favourite stopping place, and several holes have been dug in the animal lines. One of these reveals deposits of litter 16ins deep to the level of the ordinary wady-wash. This hole shows, also, some burnt bricks laid straight on the ground making a sort of low receptacle, three bricks thick, one foot high, and about 2ft 4ins across. Perhaps a feeding bin? Another hole nearby shows what

NOTES, WITH PLANS, ON THE STATIONS FROM KAINOPOLIS TO MYOS HORMOS.

1. EL HEITA. (Plan 1).

J. G. Wilkinson has a plan of this station (MSS: XLV. D. 23): it is described by Schneider (Uber den Roten Parphyr des Atten, 1887, p. 103), who gives an unsatisfactory plan derived, as is his description, from Schweinfurth. It is mentioned by Hume and Barron (Topography and Geology of the Eastern Desert of Egypt. Central Portion, 1902, p. 8); an account of it, with an excellent photograph of the lower fort taken from the hill, and another of the tank, is given by Weigall (Travels in the Upper Egyptian Deserts, 1909, plate XVI); F.B. de la Roque gives a plan and description (Voyage an Djebel Shaib, R. Geogr. Soc. of Egypt, 1922, vol. XI, pp. 115, 116); and Mr G. W. Murray gives a brief description and a photograph (Roman Roads and Stations in the Eastern Desert, Journ. of Egyptian Arch., Oct. 1925, vol. XI, 3-4, p. 147, and plate XIV, fig. 3).

I give a plan made in 1933, which is fuller than any of those mentioned above; also a photograph which shows the lower fort in more detail than those of Weigall and Mr Murray, another of the vaulting characteristic of this station, and one showing detail of the brickwork, which is the same at Deir el Atrash.

The station occoupies a position at the foot and on top of the first of a line of low black hills which mark the end, on its east side, of the broad, gentle slope of Wady Negateir, where it joins the expanse of Wady Kena. Mr. Murray (op. cit. p. 147) puts El Heita 36 miles from Kainopolis; my readings from the Frontiers post at Hager Kena, which is about four miles from Kena, are 30.6 miles going, and 30 miles coming back. From Hager Kena to the sign-post to Bir Aras is 11.2 miles; there are traces of cairns at mile intervals all along this part of the road. I marked three pairs of cairns, and three single ones, for certain, and another pair and two singletons doubtful, between the Aras sign-post and El Heita; the modern track here follows the old one.

According to Schweinfurth, (quoted by Schneider, op. cit. p. 104), the upper fort stands 150 feet above the level of the wady; the station is visible from a pair of cairns on a rise, at 21.9 miles from Kena, not long after one has left the tussocky slopes of the west

1238; it may be noted that in that inscription as in this he mispells 'E $\pi \lambda \phi$ as 'E $\phi \lambda \pi$. The year in this inscription is therefore presumably of Tiberius, as in *I. O. R. R.*, 1. 1238, — it is therefore 29 A. D. July 4. The formula is usually $\pi a \phi \lambda \psi \phi \Pi a \psi (\Theta \phi \phi \Pi a \psi)$, etc., *I. G. R. R.*, 1. 1235, 1237, 1239, 1240, 1244); Apollonius' use of the genitive is a solecism. —

Wilkinson (op. cit.) thought that the NW. quarries were later than those above Wady Macmil, and he says that the appearance of this village confirmed the impression. In general appearance this village has much more in common with that on the hill called Lykabettus by Schweinfurth, and with the SW village, than with the fort in Wady Macmil: and the inscription of Pancratius, and the christian tombstone, on Lykabettus, (vide Bull, Fac. Arts. vol. 2 pt. 1, pp. 107, 109) put the working of those quarries almost certainly up to as late as the first part of the fourth century A.C.. But at this NW village we have this inscription belonging to 29 A.C., a date considerably earlier than that at which statues of imperial porphyry were first taken to Rome, (Pliny, Lib. 39, c. 7 cited by Wilkinson, op. cit. p. 47); and at that time, i.e. in the reign of Claudius, there is no evidence that the quarries were worked or that the romans knew of the mountain, (Wilkinson loc. cit.). M. Couyat-Barthoux is of opinion that the quarries were first worked under Claudius, but he gives no authorities (Route de Myos Hormos, Bull, Inst. Fr. d'Arch. Or. t. V11 (.1, 1909, p. 30.)

The inscribed stone is easily portable, and might have been brought to Dokhan from another place, e.g. Wady Hammamat. But Mr G. Andrew, of the Geological Department, who has kindly examined the slab, is of opinion that, almost certainly, it is of a stone not known to occur in the Wady Hammamat region, but which is typical of the Gebel Dokhan region. It would seem, therefore, that there were activities at the quarries of imperial porphyry as early as the reign of Tiberius.

Why an inscription bearing a date which, even if it had occurred in Wady Ma'mil, would be remarkably early, should be found at this village which other evidence inclines one to put in the later period of exploitation rather than the earlier, is matter for more eisured study.

NOTE ON AN INSCRIPTION RECENTLY FOUND AT GEBEL DOKHAN

[Τ]ο προσκύνημα (ι) [*Α] πολλωνίου Λουγίνου πα -[οιὶ] τοῦ Πανὰς , ἔτους τζ, Εψὶπ τ Τhe Adoration

of Apollonius son of Longinus

to (?) Pan, year 16, Epiph 10

The above inscription, (Plate 1) for whose transcription and translation 1 am again indebted to Mr. A. H. M. Jones, of All Souls' College, Oxford, is on a flat piece of greyish black volcanic stone which was lying amongst the boulders in the torrent bed of the NW village mentioned by J. G. Wilkinson, (Journ: R. Geogr. Soc. vol. 2. 1830, p. 44).

The stone is 16ins long, 81/2 ins broad, and 31/2 ins thick at the lettered face. The top is fairly regular, but has not been properly smoothed; the left side has been squared off, but the angles have been broken, resulting in the loss of some letters; the right side is very irregular, but seems never to have been squared; nothing seems to be missing thence, as the ends of the letters in the second and third lines are continued onto the broken face, which has been spuared off but is not without minor irregularities. The back and the underside have been only roughly shaped. The first line of lettering is 83/sth ins long, the second 111/4 ins long, and the third 10ins long. The letters are irregular in size. The inscribed face is weathered dark reddish brown, the same colour as the ordinary stones on the hill-sides. The left-hand squared face is a lighter colour but has a good patina; the top side is weathered light brown with no patina, as if recently exposed, while the underside is hardly weathered at all; the piece lay top side up in the gulley bed with the inscribed face exposed, but with some light débris on top of and around it.

Mr. Jones makes the following observations: - .

This is one of a large group of Προσκυνήματα, most to Pan, found in the Wadi Hammamat (see I. G.R. R. 1, 1235 - 1253). Apollonius son of Longinus is almost certainly the same person as the Apollonius son of Longinus who made the Προσκυνήμα I. G. R. R., 1,

blocks by modern methods, indicated that deterioration during dry years is slight. The effects, in places, of the light rains of 1934, however, show that one season of heavy rains would do considerable damage. According to Schweinfurth the maximum period in these parts between cloud-bursts is ten years; but they occur often at lesser intervals in modern times, and it seems generally to be accepted that in the early centuries of the Christian era they occured still more frequently. If we take 361 as the latest date for this inscription (though it may well be a few years later), there would be ample time for the road to have become much ruined even if the quarries were abandonned so late as 350.

Mr Jones suggests that it was the road which was repaired; but I have added as a possible alternative or, perhaps, an addition, that it was the winches. These, it is true, would have to be replaced rather than repaired; for, judging by the condition today, (except in the many examples which were totally or partially destroyed in order to furnish material for the reconstruction of the road in 1932), of the winch-emplacements, or butts as I have called them, on which the machines stood, they would have needed little or nothing in way of repair during the fourth century. The winches, or whatever the machines for lowering blocks were, must have been of wood and iron, and were probably taken away with other movables when the quarries were closed. Quite new ones would, therefore, have to be brought and assembled. They were, possibly, moved down from butts above to butts below as the big blocks slowly progressed towards the wady.

It must be admitted that the setting-up of movable things would hardly seem an operation worthy of a commemorative tablet; it is almost certainly either the road or the butts which Didymus repaired — and of these the road is the more likely.

This inscription seems to make almost certain what has hitherto been supposition, namely that the method of lowering columns, and large blocks of imperial porphyry was by means of a system of winches and ropes, for which the butts by the road's sides, were emplacements.

not seem to be used elsewhere absolutely; the meaning in the context is obvious - a member of the officium of the praefectus (ξπαογος) of Egypt, 'Aοχιλάτομος is not found elsewhere. The names of the two chiefmasons are rare but otherwise attested: Παράνιος occurs in Pap. Oxy., X, 1265, 1303, flavorátus in SB., 4077. The crux of the inscription lies in the words following avevenous. The object of the verb is probably understood; it was self-evident to the reader what had been restored. The reading suggested involves the least changes possible, ΠΙΝ to THN and AA to AA. Χάλασις is according to Liddel and Scott used only in medical writers: the nearest meaning to that required here is the slackening of bandages. Χαλαστήρια is however used in mechanics, meaning ropes for lowering a trap-door. Xiikam; here presumably describes the process of letting down the columns from the quarries by means of pulleys. The significance of line 1 is most obscure. It presumably refers to the schismatic Melitian church which flourished in Egypt in the reigns of Constantine and Constantius; the style of the lettering would exactly suit this date. The Melitians are known to have been favoured by the imperial government during its struggle with Athanasius and they are known to have had connections with Palestine. That they should actually have built a church in Jerusalem and have received columns from the imperial quarries for the purpose, as seems to be implied here, seems however very improbable. The inscription suggests that the quarries were not in regular use in the fourth century since the road (?) had to be repaired to carry out the apparently special order for columns for Jerusalem. -

Mr Jones's remarks confirm Delbrueck's opinion (op, cit: p. 11) that special expeditions were sent to the quarries after the works there had been abandoned, and lends support to the conjecture that the works stopped about the year 350 A.C. If we take 361 A.C. (the last year of Constantius) as an approximate upward date for this inscription, then, either the road or the winch-emplacements, or both, deteriorated very rapidly; or else they were abandonned several years before 350.

The state of the road in 1935, three years after it was repaired by the Department of Mines for the lowering of some Attention should be drawn to the strange differences between the version presented as Wilkinson's in Delbrueck and the original copy;

e. g.:-

 $\Delta IA\Delta OYNO\Sigma$ in Delbrueck, for $\Delta I\Delta YMO\Sigma$ in the MS:; $E \Pi APXIXO\Sigma$ in Delbrueck, for $E \Pi APXIKO\Sigma$ in the MS:; $\Pi A\Pi A$ in Delbrueck, for ΠANA in the MS:.

IEPOΣΟΛΥΗΜΩΝ in Delbrueck, for IEPOΣΟΛΥΜΩΝ in the MS: It should be added that in volume χ_{XXV}^{20} p. 34, of Wilkinson's MS:, which contains matter worked up from the field notes in volume χ_{XXV}^{20} , there is a pencil copy of this inscription in which the latter part of the third line and the fourth line are given as follows:—

EICTINXA A ACINTUNKI ONWN IE POCOAYMWN ~

It is extremely unfortunate that the block bearing this interesting record should have disappeared; for only a squeeze can give hope of definitely clearing up the obscurity in what are the most important words - though the emendation proposed by Mr. Jones below does much. Owing to Dr. Hume's kindness in allowing me to examine his note-books I have now a more definite notion of where to look, as the note-book speaks of the block in association with "one" small granite pillar, instead of with five as in the Geological Survey; and the one small pillar is still there, (vide Bull: Fac: Arts, vol. 2. part 1. p. 113). Even if it were put on the butt where it is now lying when the road was repaired a few years ago the butt is probably that nearest to the spot where it originally lay. If the inscribed block has not been built too deeply into the road it may be possible to find it. Otherwise one must wait until a few more winters have excavated the road again and restored it to the condition in which Wilkinson found it.

Mr. A. H. M. Jones, M. A., of All Souls' College, Oxford, to whom, as on former occasions, I am indebted for the transcription and transliteration, proposes, at the suggestion of Mr. Bell, of the British Museum, the emendations which appear in the transcription given above. Mr. Jones has, also, very kindly given me the following notes:—

— The copy is accurate up to the latter part of line three; it is evident that the transcription has been carefully done but that the

bottom right hand corner of the stone was worn. Exposusóc does

TWO INSCRIPTIONS

AT

MONS PORPHYRITES

(GEBEL DOKHAN)

ALSO A DESCRIPTION, WITH PLANS, OF THE STATIONS:
BETWEEN KAINOPOLIS & MYOS HORMOS TOGETHER
WITH SOME OTHER RUINS IN THE NEIGHBOURHOOD
OF GEBEL DOKHAN

by C. H. O. SCAIFE.

INSCRIPTION RECORDED AS AT THE SW PORPHYRY.

QUARRIES AT GEBEL DOKHAN

KAB-PAIKH TEKKAH TIA MENITION AT

A MAINLADAN HA A GAN A MA CA NA TIMITAN MATAPARTA SANKANDANAMA AMENJANA KEMININA KEMININA KANDA MANAMA MANAMA MANAMA KANTININAN KEMININAN AKEMININAN MANAMAMA MANAMA A MANAMA MAN

The above inscription was found by J. G. Wilkinson below the village at the top of the hill called Lykabettus by Schweinfurth-(Aufnahmen in der Östlichen Wüste von Ägypten, sheet VI) in 1825. In MS. vol XXXVIII p. 30, Wilkinson says:- "Below this village on the great road which leads to it and the quarry is the following: inscription in 4 lines cut on a green stone which abounds hereabouts".

The block was found by Hardwick and copied by Dr. Hume in 1898. Delbrueck (Antike Porphyrwerke p. XXXIV) publishes the inscription after Hume, and gives a line-by-line comparison with it and the version according to Wilkinson. As there are almost as many discrepancies between Wilkinson's version as it appears in Delbrueck and as it appears in his MSS:, as there are between. Hume's copy and Wilkinson's, I have given Wilkinson's copy entire; which I am able to do by kind permission of Mrs Godfrey Mosly, the owner of the MSS:. Dr Hume has very kindily let me examine his field note-books, and there is a note against his copy of the inscription to the effect that the relations of the symbols to the first line is uncertain. As the position of the symbols in Wilkinson's copy is very different, this, under the circumstances, would seem more likely to be the corract one.

INSCRIPTION RECORDED AS AT THE SW PORPHYRY QUARRIES AT OEBEL DOHKAN.

Transliteration and translation.

χάτη άρχιλατόμοισ και λοιποῖς τεχνίταις άνεν[έ]ωσα είς [τη]ν χ(άλ)ασιν τῶν κ[ι]-Διθυμος έπαρχικός εθχαριστών τῷ άγίφ τόπφ ἄμα Παρανίφ καὶ Πανα-Καθολική ξικιλησία Μελιτίου

όνων Τεροσολύμων.

I, Didymus, an official of the prefect, giving thanks to the holy place, together with Paranius and Panachates, chief masons, and the other craftsmen, renewed (the road? or the winches?) for the lowering of the columns of Jerusalem. The Catholic Chuch of Melitius

TABLE OF CONTENTS:

THE EUROPEAN SECTION:
PAPERS CONTRIBUTED:
Two Inscriptions at Mons Porphyrites (Gebel Dokhan) by C. H. O. Scaife
Mélanges d'Archéologie, par Paul Graindor 105
Le Chevalier au Cygne et Godefroid de Bouillon par Herman Dopp
Science and Sentiment, an exposition and criticism of the writings of Pareto by E. E. Evans-Pritchard
Communications
THE ARABIC SECTION:
Studies in the Economic History of the reign of Muhammad Ali, Part I. Monopolies and the Agricultural System by Ahmad
Ahmad at Hitta



UNIVERSITY OF EGYPT

BULLETIN

OF

THE FACULTY OF ARTS

VOL. 3. PART 2
DECEMBER 1035

The Bulletin of the Faculty of Aris is issued twice a year, in May December. Price per copy 10 P.T. post free.

All communications are to be addressed to the Hqn. Sec. of the Eddorial Board, Mr. Shafik Ghorbal,

Faculty of Arts, Giza, Egypt.

